



ज्योतिविना -

मनोरंजन पुस्तकमाला-२३

संपादक श्यामसुंदरदास, वो० ए०



काशी नागरीप्रचारिणी सभा की श्रोर से

^{प्रकाशक} इंडियन प्रेस, लिमिटेड, प्रयाग Published by
K. Mittra
at The Indian Press, Ltd.,
Allahabad.

Printed by
A. Bose,
at The Indian Press, Ltd.,
Benares-Branch.

ज्योतिर्विनोद

लंखक

संपूर्णानंद बी० एस-सी०, एत० टो०

१स्र⊏

इंडियन प्रेस, लिमिटेड, प्रयाग

भूमिका

मनोरंजन पुस्तकमाला की यह द्वितीय वैज्ञानिक पुस्तक है। यद्यपि पहली पुस्तक, भातिक-विज्ञान, भी एक अत्यंत उपयोगी विषय पर लिखी गई थी, परंतु मेरी समभ से यह

उससो भी अधिक उपयोगी और रोचक प्रतीत होगी। भौतिक-विज्ञान का विषय स्वतः क्लिष्ट है और उसका

वहुत सा ग्रंश प्रयोगात्मक है जो केवल पढ़ने से समभ्त में

नहीं आ सकता। कितना ही सरल विवरण क्यों न किया जाय, वह प्रयोग-शालाओं और यंत्रों की आवश्यकताओं को नहीं मिटा सकता। ज्योतिष की अवस्था इसके विपरीत है। वहुत से ज्योतिष संबंधी अन्वेषणों में केवल एक यंत्र की आवश्यकता है—तीव्र आंख—और यह यंत्र ईश्वर ने प्राय: सबको ही दे रखा है। आकाश रूपी प्रयोग-शाला में जाने का प्राणी-

सुवोध, सुगम श्रीर सस्ता विज्ञान का श्रीर कोई भी श्रंग नहीं हैं श्रीर जितने श्रल्प काल में जितना लाभ इसके द्वारा मनुष्य को हो सकता हैं किसी श्रन्य संसारी विद्या से नहीं हो सकता। यह पुस्तक वर्णनात्मक हैं, इसलिये, इसमें गणित या प्रयो-

मात्र को पूर्ण अधिकार है। इसी लिये ज्योतिष के वरावर

गात्मक वार्तो का विशेष कथन नहीं किया जा सका। फिर भो मैंने परिशिष्ट में गिंशत के कुछ सरल उपयोगी नियम लिख दिए हैं श्रीर दे। एक सीधे श्रीर उपयोगी यंत्रों के बनाने श्रीर प्रयोग करने की प्रक्रिया बतला दी हैं। श्राशा है कि उत्साही जिज्ञासुश्रों को इनसे सहायता मिलंगी श्रीर वे इनसे काम श्रारंभ करके कमश: उत्तरेत्तर उन्नति करते जायँगे।

पुस्तक में जो पारिभाषिक शब्द आए हैं उनमें से अधि-कांश मुक्तको काशी की नागरीप्रचारिग्री सभा के वैज्ञानिक कीष से मिले हैं। दो एक को छोड़कर तारों श्रीर नचत्रों के संस्कृत नाम भी मैंने इस कोष से ही लिए हैं। मुख्य मुख्य शब्दों का एक कोष पुस्तक के श्रंत में दिया गया है। सुभीते के लिये श्राकाशवर्त्ती पिंडों के नामें। की श्रनुक्रमणिका श्रलग दी गई है।

हम भारतवासियों को इस बात का त्राभिमान है कि किसी समय में ज्योतिष ने हमारे यहाँ बड़ी उन्नति की थी। यह श्रिममान श्रनुचित नहीं है परंतु इस पुस्तक के श्रवलोकन से प्रतीत हो जायगा कि पाश्चात्य विद्वानों ने पिछली दो तीन शताब्दियों में इस विद्या की कैसी ऋश्रुतपूर्व वृद्धि की है। जो कुछ पूर्वक-लीन ज्योतिषी जानते थे वह त्र्याधुनिक विद्या के विस्तार के सामने निरतिशय हल्का पड़ जाता है। इससे हमारी श्रद्धा प्राचीन ज्योतिषियों के लिये कम नहीं होती परंत आजकल के ज्योतिषियों के लिये बढ़ अवश्य जाती है। इन बातों से हमारा उत्साह श्रीर भी बढ़ना चाहिए क्यांकि विद्या का चेत्र अपरिमित है श्रीर सरस्वती का सच्चा उपासक कभी रिक्तपाणि नहीं रहता।

पुस्तक के किसी किसी अध्याय में अगत्या दार्शनिक विषय आ गए हैं। विशेषतः सृष्टि और प्रलय के अध्याय में ऐसे विषय का आना अनिवार्य्य था। जहाँ तक हो सका मैंने निष्पच ही विचार किया है, पर यदि कहीं मैंने किसी धर्म विशेष के सिद्धांतों को प्रधानता दी हो तो पाठकों को कृपया यह स्मरण रखना चाहिए कि मैं अपने उस अधिकार का प्रयोग कर रहा हूँ जिसका युरोप के अध्वकार बराबर आश्रय लेते आए हैं।

मैंने जो प्राचीन भारत के ज्योतिष का विस्तृत वर्णन नहीं किया है उसके लिये चमा का प्रार्थी हूँ। मेरी समभ में एक प्रारंभिक पुस्तक में इस विषय पर विशेष विचार करने की आवश्यकता नहीं है। इसी लिये प्राचीन वातों का उल्लेख कहीं कहीं केवल प्रसंगतः किया गया है, मुख्य रूपेण नहीं।

मुक्ते हैकृर मैक्फर्सन के 'दि रोमैंस आफ़ मार्डन ऐस्ट्रानोमी (The Romance of Modern Astronomy by Hector Macpherson) और मांडर के 'एस्ट्रानोमी विदाउट ए टेलिस्कोप' (Astronomy without a telescope by Maunder) से बड़ी सहायता मिली है। इसके लिये मैं इनके लेखकों का अत्यंत ऋणों हूँ।

इंदैार फाल्गुन कृष्ण ४ १-६७३

संपूर्णानंद

विषय (१) ज्योतिष का महत्त्व (२) पृथिवी

(३) चंद्रमा (४) सूर्य

(७) मंगल

(🕻) ग्रवांतर ग्रह

(११) युरेनस ग्रीर नेपचून

(१२) त्र्याकाश के परिव्राजक

(🚓) बृहस्पति

(१०) शनि

(१३) उल्का

(१४) तारामंडल

(१६) त्र्याकाशगंगा ...

(१७) सृष्टि ऋौर प्रलय

(१८) दिग्विजेता (विदेशीय)

(१५) नभस्तूप

(५) सौरचक्र

(६) बुध ग्रीर शुक्र

विषय-सूची

प्रष्ठ

8-28

२२-३४

34-88

80-48

५७-६७

६८-७६

99-52

-3--€?

£2-££

१००–१०६

१०५-१२०

१२१–१३०

१३१-१५५

१५६-१५८

१५६-१६५

१६६-१७६

१८०-२०८

8-4

(१६) दिग्विजेता (भारतीय)	•••	२०६–२१८
(२०) यंत्र ग्रीर वेधालय	•••	२१६–२३०
(२१) श्रंतिम विचार	• • .	२३१–२३७
(२२) परिशिष्ट		२३⊏–२५१

(२३) ज्योतिषियों के नामें। की श्रनुक्रमिशका २५२-२५३ (२४) खगोलवर्त्ती पिंडों के नामों की श्रनुक्रमिशका २५४-२५६

... २५७–२५-

(२५) शब्दकोष

ज्योतिर्विनोद

--→ *\$•--

(१) ज्योतिष का महत्त्र

वृद्धिहासौ कुमुद्सुहृदः पुष्पवन्तोपरागः

शुक्रादीनामुदयविलयावित्यमी सर्वेद्रष्टाः

त्राविष्कुर्वन्त्यिखलवचनेष्वत्र कुम्भीपुलाक-

न्यायाज्ज्यातिर्नयगतिविदां निश्चलं मानसावम् 🛭

संसार के सब विज्ञानों में ज्ये।तिष पुराना है। विज्ञानों के संबंध में यह कहा जा सकता है कि इनको त्रमुक समय में त्रमुक व्यक्ति ने विज्ञानरूप से त्रध्ययन किया, परंतु ज्योतिप के विषय में यह बात नहीं कही जा सकती। श्रसभ्य से श्रसभ्य जातियों ने भी भूयोऽनुभव श्रीर भूयोदर्शन के द्वारा ज्यातिव के दो एक सरल सिद्धांतों का पता लगा लिया है, चाहं वे उनको वैज्ञानिक परिभाषा के अनुसार कह न सकती हों। आवालवृद्ध सबको ही ज्यातिषीय घटनाओं का साचात अनुभव होता है, सूर्य्य, चंद्र य्रीर ताराग<u>र्</u>हों का उदयास्त, सूर्य ग्रीर चंद्रशहण, केतुदर्शन, उल्कापात, ये दृग्विषय मूर्ख श्रीर पंडित दोनों के हृदयां की मुग्ध कर देते हैं।

ज्योतिष के अध्ययन में एक ऐसा सुभीता है जो और श्रीर विज्ञानांगों में नहीं है। इसके लिये बहुमूल्य यंत्रों, विस्तृत श्रीर सुसज्जित प्रयोगशालाश्रों श्रीर कठिन प्रयोगों की ग्रावश्यकता नहीं है। यद्यपि ज्योतिष के संबंध में भी यंत्रादि होते हैं. पर उनकी स्रावश्यकता विशेषतः उन लोगों को है जो नृतन ग्राविष्कार करना चाहते हों या इस विषय के पूर्ण त्राचार्य्य होना चाहते हों। साधारण मनुष्य को यह सब कुछ भी नहीं चाहिए। प्राचीन काल के ज्योतिषियां ने बहत से श्राविष्कार विना किसी यंत्र ही के किए थे। मनुष्य को यदि धैर्य्य हो तो वह अब भी बहुत सी नई बातें का पता लगा सकता है। आकाश रूपी प्रयोगशाला में बहतारादि निर्णेय तत्व स्वयं हमारे सामने त्राते हैं, मानों हमसे इस वात की प्रार्थना करते हैं कि हम उनको परीचा करें। यदि इतने पर भी हम उनको श्रांख उठाकर न देखें तो यह हमारा ही दोष है। जो मनुष्य सांसारिक भगड़ों में इतना उल्न**भा** रहता है कि उसे अमृतस्रावी शरचंद्र-विभूषित, या तारा-जटित श्राकाश की ग्रेगर देखने का श्रवकाश नहीं मिलता उसका जीवन वस्तुत: नीरस है। वह ईश्वर के दिए हुए ग्रानंद के स्रोत से हठात् पराङ्मुख हो गया है, परंतु जैसा कि मानडर्स (Maunders) कहते हैं—

"Even in these days, there are still men who delight to see spread out before them night

after night the glories of the heavens, and to read the page where every letter is a glittering world, and to whom that high contemplation

never fails to bring a "certain joyful calm."

श्रियात 'इस काल में भी ऐसे बहुत से लोग हैं जिनकी

प्रति रात्रि श्राकाश की उस श्री की, जी चारों श्रीर फैली
हुई है देखने में श्रीर उस पुस्तक की, जिसका प्रत्येक श्रचर एक

इस उन्नत निरीच्या से सदैव एक प्रकार की सुखमय शांति प्राप्त होती है। वह मनुष्य जो शीघ्र इन भाग्यशाली व्यक्तियों की शैली में नहीं मिलता अपने को व्यर्थ एक अलौकिक सुख से वंचित कर रहा है।

परंतु ज्योतिष से हमको केवल मानसिक सुख ही नहीं

चमकता हुआ जगत् है, पढ़ने में आनंद मिलता है, और जिनको

मिलता वरंच आधिभौतिक लाभ भी होते हैं। हमारा समय-विभाग ज्योतिष पर ही निर्भर है। यदि हमको ज्योतिष का ज्ञान न हो तो हम अपने धार्म्भिक और सामाजिक तिहवारों और उत्सवों को ठीक प्रकार से न मना सकेंगे, कोई वार्षिक कृत्य उचित समय पर न कर सकेंगे, व्यवहार और व्यापार अनिश्चित हो जायँगे और सभ्य शासन न हो सकेंगा। कृषक

कृत्य उचित समय पर न कर सका, ज्यवहार आर ज्यापार अनिश्चित हो जायँगे और सभ्य शासन न हो सकेगा। कृषक लोग भी अपने काम भर ज्योतिष जानते हैं। वे जानते हैं कि किस मास के किस नचत्र में वृष्टि अच्छी होती है, और इस-लिये उनको कब बीज वपन करना चाहिए। यदि ज्योतिष के इन उपयोगी तत्त्वों का प्रचार न होता तो कृषक का अधिकांश परिश्रम निष्फल जाता।

ज्योतिष के दो विभाग हैं। पहला तो वह जो दृष्ट विषयों से संबंध रखता है। किसी खगोलवर्ती पिंड को बार बार देख-कर उसके संबंध में बहुत सी बातें गणित द्वारा बतलाई जा

कर उसक सबध स बहुत सा बात गाणत द्वारा बतलाई जा सकती हैं, इसी लिये इसको गिणत ज्योतिष कहते हैं। दूसरा विभाग फलित ज्योतिष कहलाता है। इस द्वितीय शास्त्र

के द्याचारवीं का यह कथन है कि वहों श्रीर उपप्रहों की गति का मनुष्य के प्रारुष्य के साथ एक प्रकार का संबंध है।

किसो व्यक्ति के जन्म के समय सूर्य्य, चंद्र, शुक्र, मंगल इत्यादि जिन जिन स्थानों में ये उनका ज्ञान होने से उस व्यक्ति के जीवन के संबंध में बहुत सी बातें ज्ञात हो सकती हैं। ब्राजकल फलित ज्योतिष को भूठा सममना और उसकी निंदा करना एक प्रकार का फैशन या सर्वप्रिय प्रथा हो गई है।

करना एक प्रकार का फैशन या सर्वप्रिय प्रथा हो गई है। इसका मूल कारण यह है कि अच्छे फलित-ज्योतिषवेत्ता कम मिलते हैं। पर शास्त्रियों के अभाव से शास्त्र भूठा नहीं कहा जा सकता। मुभ्ने फलित ज्योतिष में कोई बात अयुक्त नहीं देख पड़ती। अस्तु, जो कुछ हो इस पुस्तक में केवल गणित ज्योतिष का विषय लिया गया है क्योंकि यही फलित का भी—चाहे वह सत्य हो वा असत्य—मूल है, परंतु केवल पुस्तक पढ़ने से

ज्योतिष नहीं त्रा सकती। जिसको ज्योतिष के तत्वों से

श्रीभज्ञ बनना हो उसे नियम-पूर्वक कुछ काल दिशावलोकन सें व्यतीत करना चाहिए। खेद की बात है कि हमारे देश के बहुत से बड़े बड़े ज्योतिषी साधारण तारों श्रीर शहों की नहीं पहचानते। उनके नाम तो वे पुस्तकों से रट लेते हैं पर श्रांख उठाकर उनको देखने का प्रयत्न नहीं करते। वे यह नहीं सोचते कि जिस प्रकार हमारे श्रंथकारों ने इन पिंडों को दंखा था उसी प्रकार हम भी देखें। यदि कोई मनुष्य थोड़े से भी धैर्य से काम ले तो इसमें रक्ती भर संदेह नहीं कि ज्योतिष से उसको एक श्रनुपम मानसिक, हार्दिक श्रीर श्रांतिमक लाभ हो सकता है।

(२) पृथिवी

कई कारणों से हमको पृथिवी का विचार सबसे पहले करना पड़ता है। इसका तात्पर्य्य यह नहीं है कि यह तारों श्रीर प्रहों में सबसे बड़ी या महत्त्वपूर्ण है। वस्तुत: इसका परिमाण बहुत ही छोटा है। परंतु हम इससे श्रीरों की श्रपेत्ता त्र्यधिक परिचित हैं श्रीर इसके संबंध में हमको जो कुछ ज्ञात है उसकी सहायता से हम अन्य खगोलवर्ती पिंडों की अवस्था को समभ सकते हैं। इसके अतिरिक्त यही हमारा मुख्य बेधालय है । इसी पर वैठे बैठे हम सब तारों स्रीर प्रहों को देखते हैं । इसी पर सवार होकर हम अन्य पिंडों के कभी ते। निकट जाते हैं श्रीर कभी उनसे दूर हो जाते हैं। श्रतः सबसे पहले इसी का विचार करना अत्यंत आवश्यक है।

जैसा मैंने ऊपर कहा है इसका परिमाण बहुत छोटा है। इसका व्यास ८००० मील अर्थात ४००० कोस से भी कुछ कम है। इसका तात्पर्व्य यह है कि यदि हम ऊपर तल से खोदते हुए पृथिवी के केंद्र तक चले जा सकें तो हमको २००० कोस से भी कुछ कम चलना पड़ेगा श्रीर इतना ही श्रीर चलकर हम दूसरी श्रीर फिर पृथिवी-तल पर पहुँच जायँगे। इस गणना के अनुसार इसका घनफल लगभग

३३,४०,००,००,००० घन कोस हुआ। (जितना स्थान कोई वस्तु घेरती है उसे उसका घनफल कहते हैं।)

इसके आकार के संबंध में प्राचीन काल से विवाद चला आता है। बहुत से लोग इसकी चिपटी समभते थे। परंतु प्राचीन काल के विद्वानों ने भी थोड़े से विचार के उपरांत यह निश्चय कर लिया था कि यह चिपटी नहीं प्रत्युत गोल है। 'भूगोल' शब्द ही इस बात का प्रमाण है। भूगोल की प्रारंभिक पुस्तकों में पृथिवी की गोलाई के अनेक प्रमाण दिए रहते हैं। अब आजकल सिवा अशिचित पुरुषों के और कोई इसे चिपटी नहीं कहता।

परंतु गोलाई कई प्रकार की होती है। गेंद भी गोल होता है, ग्रंडा भी गोल होता है, नारंगी भी गोल होती है। पृथ्वी के ग्राकार में किस प्रकार की गोलाई है यह विषय ग्रत्यंत गहन है पर इतना निश्चय है कि पृथ्वी गेंद के समान गोल नहीं है, प्रत्युत कुछ ग्रंडगोलाकार नारंगी के समान है ग्रीर ग्रपने उत्तर तथा दिच्यतम स्थानों पर जिनको उत्तरीय ग्रीर दिच्यीय ध्रुव कहते हैं, कुछ दबी हुई सी है। इसका कारण भो स्पष्ट है। यदि हम गोली मिट्टो का गोल गेंद बनाकर एक ध्रुरे के उपर घुमाएँ तो ध्रुरे के पास गेंद कुछ चपटा हो जायगा। ठीक यही दशा हमारी पृथ्वी की है। पहले जब यह जलती थी तब उतनी कड़ी न थी ग्रीर इसी लिये घूमते घूमते ध्रुवों के पास चिपटी हो गई है।

ज्योतिष की किसी पुस्तक में पृथिवी के विस्तृत भूगील देने

की आवश्यकता नहीं है। इस विषय का ज्ञान करानेवाली अनेक पुस्तकें हैं। यद्यपि नदी, पर्वत, ज्वालामुखी, समुद्र आदि

के बनने बिगड़ने का ज्यातिष से भी बहुत कुछ स्रंतरंग संबंध है, परंतु इन बातों का विचार हम पीछे करेंगे। यहाँ पर हम

पृथिवी की गति का विचार करना चाहते हैं।

पृथिवी वह है। यह उस खगोजवर्त्ता पिंड की कहते हैं
जो किसी अन्य स्थिर खगोलवर्त्ता पिंड के चारों और घूसता
हो। वह पिंड जो स्थिर है अर्थात् जो स्वयं किसी अन्य पिंड
की परिक्रमा नहीं करता, तारा कहलाता है।

बह शब्द के प्रयाग में सावधानी से काम लेना चाहिए।

संस्कृत साहित्य में पृथिवी को यह तो माना है पर इसकं साथ ही साथ सूर्य्य को भी यह वतलाया है। आधुनिक विज्ञान सूर्य्य को तारों की श्रेणी में रखता है और पृथिवी को उसका एक यह बतलाता है। पृथिवी के यह होने के कई प्रमाण दिए जाते हैं, जिनमें से कुछ का उल्लेख आगे किया जायगा। इस

जाते हैं, जिनमें से कुछ का उल्लेख आगे किया जायगा। इस प्रारंभिक यंथ में हम इस बात की निर्विवाद मान लेंगे कि पृथ्वी सूर्य्य के चारों ओर घूमती है। इस परिभ्रमण के अतिरिक्त पृथ्वी में एक प्रकार की और

गित हैं। यह हम बतला चुके हैं कि पृथ्वी के उत्तरीय श्रीर दिचिग्रीय सिरों को उत्तरीय श्रीर दिचग्रीय ध्रुव कहते हैं। यदि इन दोनों ध्रुवों के बीच में एक रेखा खींची जाय तो वह पृथ्वी के केंद्र सें से होती हुई दोनों घ्रुवों की मिला देशी।

यद्यपि वस्तुतः ऐसी कोई रेखा खींची हुई नहीं है, परंतु वैज्ञानिकों ने इस प्रकार की एक रेखा किल्पित कर ली है। इसको पृथ्वी का अच या अमणाच कहते हैं। अमणाच कहने का कारण यह है कि पृथ्वी सदैव इस किल्पित रेखा के चारों श्रीर घूमा करती है।

त्रापने बालकों को लट्टू घुमाते देखा होगा। जिस प्रकार लट्टू अपने अच के चारों स्रोर घूमता रहता है उसी



पर निर्भर हैं। उपर के चित्र को देखिए। पृथ्वी का एक भाग सादा बना दिया गया है। इसके सामने एक बड़ा पिंड हैं, जिसका नाम सूर्य्य है। दूसरी ग्रीर एक छोटा पिंड हैं, जिसका नाम चंद्रमा है। मान लीजिए कि दिन के किसी समय (सुभीते के लिये दोपहर के उपरांत) यह सादा भूभाग सूर्य्य के सामने हैं। पृथ्वी तो घूम ही रही है, धीरे धीर यह भाग सूर्य्य के सामने से हटने लगेगा ग्रीर यहाँ संध्या होने लगेगी। साथ ही साथ यह ज्यों ज्यों सूर्य्य के सामने से हटता

जायगा, चंद्रमा के सामने श्राता जायगा यहाँ तक कि थोड़ी देर में सूर्व्य पूर्णतया श्रदृश्य हो जायगा श्रीर इस भाग में रात हो जायगी। परंतु पृथ्वी के घूमने से यह धीरे धीरे चंद्रमा के सामने से भी हटता जायगा श्रीर ज्यों ज्यों सूर्व्य की श्रीर श्राता जायगा प्रकाश बढ़ता जायगा। इसी प्रकार यहाँ सबेरा हो जायगा श्रीर फिर धीरे धीरे जब यह सूर्व्य के ठीक सामने होगा तो यहाँ दोपहर होगी। इसी प्रकार नित्य प्रति पृथ्वी के श्रपने श्रच पर घूमने से दिन श्रीर रात का कम चलता रहता है। एक लंप के सामने एक गेंद रखकर उसकी धीरे धीरे युमाने से यह बात सरलता से समक्त में श्रा सकती है।

पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ग्रीर घूमती है, इसी लिये सूर्य, तारे ग्रादि पूर्व से पश्चिम की ग्रीर जाते देख पड़ते हैं। यह एक स्वाभाविक बात है कि हम जब किसी ग्रीर की जाते हैं, ती पास की स्थिर वस्तुएँ हमसे उल्टी ग्रीर की जाती प्रतीत होती हैं।

इस घूमने में पृथ्वी को २३ घंटे और ५६ मिनट लगते हैं। जो तारा जिस स्थान पर हमको आज देख पड़ा है, इतने काल के पीछे वह फिर वहीं पर होना चाहिए। इसी लिये मिनटों को छोड़कर सुभीते के लिये २४ घंटे का दिन रात मानते हैं, जिसमें से लगभग १२ घंटे दिन के और १२ रात के होते हैं। जो कुछ ऊपर लिखा गया है उससे यह न समभना चाहिए कि चंद्रमा गति-हीन और स्थिर है। चंद्रमा में भी एक प्रकार की स्वगति है परंतु चंद्रमा का रात को देख पड़ना और प्रति रात्रि पूर्व से पश्चिम को चलना पृथ्वी के अन्तभ्रमण के कारण होता है।

पहले हो चुका है, अर्थात् पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना।

अब हम फिर उस गति का विचार करेंगे जिसका कथन

इस परिक्रमा में पृथ्वी को लगभग ३६५ दिन लगते हैं। इस इतने समय को साल या वर्ष कहते हैं। एक वर्ष में पृथ्वी सूर्य्य की अपेचा ठीक उसी स्थान पर आ जाती है जहाँ वह पहले थी। उसकी प्रगति प्रति सेकंड १८ मील या ६ कोस है। इस गणना से पृथ्वी एक दिन में ६×६०×६०×२४ या ७७७५०० कोस के लगभग चलती है और एक साल में इसका

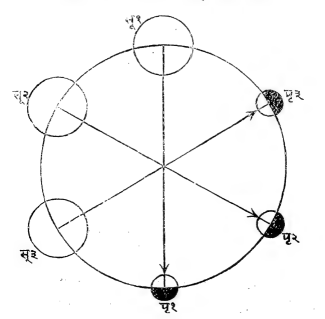
लगभग ३६५ गुणा अवकाश ते करती है।
अप्रकाश में पृथ्वी जिस मार्ग से सूर्य्य की परिक्रमा करती
है उसे क्रांतिवृत्त (Ecliptic) कहते हैं। यह कहने की

श्रावश्यकता नहीं है कि यह कोई वास्तविक सड़क नहीं है किंतु यह एक किंदित रेखा है जिस पर पृथ्वी चलती है। परंतु साधारण दृष्टि से देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि सूर्य्य पृथ्वी की परिक्रमा करता है श्रीर इसी क्रांतिवृत्त पर होकर चलता है। ऐसा प्रतीत होना स्वाभाविक है श्रीर श्रागे दिए हुए चित्र से समभ में श्रा सकता है।

इसमें 'सू' सूर्य के लिये और 'पृ' पृथ्वी के लिये लिखा गया है। 'सू' और 'पृ' के साथ जो संख्याएँ १, २, ३, लगा दो गई हैं वे स्थानभेद बतलाने के लिये हैं, श्रीर रेखाओं के द्वारा वे दिशाएँ बतलाई गई हैं जिनमें सूर्य्य देख पड़ेगा।

जिस समय पृथ्वी पृ १ पर है तो सूर्य्य सू १ पर देख पड़ेगा, जब पृथ्वी पृ २ पर है तो सूर्य्य सू २ पर देख पड़ेगा श्रीर जब पृथ्वी पृ ३ पर है तो सूर्य सू ३ पर देख पड़ेगा। इसी प्रकार सूर्य पृथ्वी की गति के कारण क्रांतिवृत्त पर घूमता प्रतीत होता है।

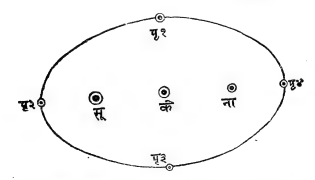
घूमते समय सूर्य्य अनेक तारासमूहों के सामने पड़ जाता है और उनमें से होकर निकलता हुआ प्रतीत होता है। इन समूहों में से सुभीते के लिये वारह समृह मुख्य मान लिए गए



हैं क्योंकि इनमें से एक से दूसरे में जाने में सूर्य्य की बराबर समय लगता है। यह समय एक मास के लगभग होता है। इन मुख्य तारासमूहों को राशि कहते हैं और राशियों के समूह को राशिचक कहते हैं। इन राशियों के नाम ये हैं—

मेप Aries सिंह Leo धनु Sagittarius वृषभ Taurus कन्या Virgo मकर Capricornus मिश्रुन Gemini नुहा Libra हुंभ Aquarius कके Cancer वृश्चिक Scorpio मीन Pisces.

इतना स्मरण रखना चाहिए कि चैत्र के महीने में सूर्य्य का प्रवेश मेष राशि में होता है और फिर क्रमशः एक एक महीने में एक राशि से दूसरी राशि में गमन होता है।



जपर का चित्र पृथ्वी के मार्ग का है। इसका बनाना बहुत सरल है। दो पिने गाड़कर उनमें एक दीला डोरा बाँध दो श्रीर ऐंसिल से डोरा तानकर पेंसिल को चलाते जाश्रो

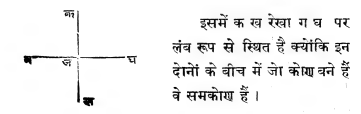
जैसा चित्र में दिया है। इससे एक दीर्घ वृत्त बन जायगा।

दोनों बिंदु जहाँ पर पिने गड़ी थीं नाभि कहलाते हैं। ऐसे ही एक नाभि पर सूर्य स्थित है। इससे स्पष्ट है कि कभी तो पृथ्वी धूमती हुई सूर्य्य के निकट थ्रा जाती है श्रीर कभी दूर चली जाती है। श्राकर्षण-सिद्धांत के श्रनुसार (इसका विवरण श्रागे होगा) जब सूर्य्य निकट होता है तो पृथ्वी की गित कुछ बढ़ जाती है श्रीर जब सूर्य दूर होता है तो गित कुछ धीमी हो जाती है। भिन्न भिन्न समयों पर सूर्य श्रीर पृथ्वी की श्रापे चिन्न स्थित नीचे के चिन्न से स्पष्ट हो जायगी: इसमें 'सू' सूर्य स्थिर है श्रीर 'पृ' के साथ संख्या लगाकर भिन्न भिन्न समयों पर पृथ्वी का स्थान बतलाया गया है। 'ना' इस

पृथ्वी के घूमने के संबंध में इतना स्मरण रखना चाहिए कि उसका अच उसके क्रांतिष्टत के ऊपर लंब रूप से स्थित नहीं है। जब एक सरल रेखा दूसरी रेखा के ऊपर लंब रूप से

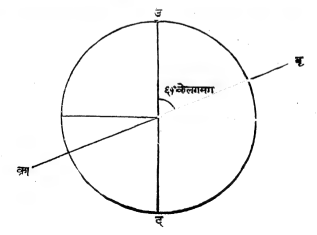
वृत्त की दूसरी नाभि है श्रीर 'के' केंद्र है।

है। जब एक सरल रेखा दूसरी रेखा के ऊपर लंब रूप से स्थित होती है तो उसके दोनों ग्रोर दो समकोण बन जाते हैं, जैसा नीचे दिए हुए चित्र में हैं।



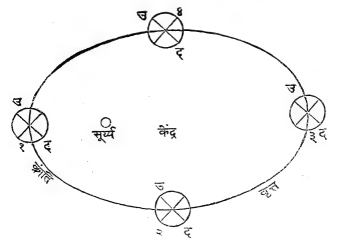
परंतु पृथ्वी के अन्न और क्रांतिवृत्त के धरातल में समकोण नहीं बनता । इन दोनों के बीच का कोण समकोण के हैं से कुछ अधिक अर्थात् ६७ ग्रंश के लगभग है। (एक समकोण को गणित में ६० टुकड़ों में विभक्त करके एक एक टुकड़ें को एक एक ग्रंश कहते हैं)। नीचे के चित्र से यह बात समक्त में आ जायगी। उद पृथ्वी का अन्त है श्रीर का वृ क्रांतिवृत्त रेखा, बीच की सीधी रेखा भूमध्य रेखा (Equator) है।

इन दोनों बातों को स्मरण रखने से अर्थात् पहले तो यह कि पृथ्वी का मार्ग अंडे के समान एक दीर्घ वृत्त हैं और दूसरे यह कि इस वृत्त और पृथ्वी के अन्न के बीच में समकोख नहीं बनता, हम एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण विषय अर्थात् ऋतु-परिवर्त्तन को समक्त सकते हैं। सुगमता के लिये मैंने १६ वें



पृष्ठ पर दिए हुए चित्र में पृथ्वी के केवल चार मुख्य स्थान दिखलाए हैं और कोष्ठ में यह भी लिख दिया है कि पृथ्वी उन उन स्थानों में किन किन महोनों में पहुँचती है।

पहला स्थान दिसंबर के महीने का है। इस महीने में पृथ्वी सूर्य के निकटतम होती है। अतः इस महीने में गर्मी सबसे अधिक पड़नी चाहिए। परंतु जैसा कि चित्र से विदित होता है भूमध्य रेखा के अपर का सभी भाग अस के टेट्टे होने के कारण सूर्य की ओर से हटा हुआ है। इसी लिये इन दिनों नर्दी पड़ती है। सूर्य भी इस ऋतु में जैसा कि चित्र से विदित है सदैव भूमध्य रेखा के नीचे पड़ता है अर्थात प्रकाश की किरणे भूमध्यरेखा के दित्रण की ओर से आती हैं। इसी को संस्कृत में सूर्य का दित्रणायन होना कहते हैं। यह दशा



भूमध्य रखा के उत्तर के देशों की है। दिलाणी देश, जैसे दिलाणी अमेरिका में इन दिनों बड़ी कड़ी गर्मी पड़ती है क्योंकि एक ते। वे सूर्य्य के सामने होते हैं और दूसरे निकट। २१

दिसंबर को हमारे यहाँ सबसे छोटा दिन होता है। दिन के छोटे होने का कारण यह है कि ज्यां ज्यां ग्रज्ज सूर्य्य के

सामने से हटता जाता है, सूर्य्य भूमध्य रेखा के नीचे हटता जाता है (अर्थान् ऐसा प्रतीत होता है), इसी लिये देर में देख पड़ता है और जल्दी छिप जाता है। (यह स्मरण रहे कि पृथ्वी सूर्य्य की परिक्रमा करने के साथ ही अपने अच्च पर भी घूमती जाती है)।

वृसरा स्थान वह है जहाँ पृथ्वी मार्च मास में पहुँचती है। इस समय सारी पृथ्वी पर वसंत ऋतु होती है, क्योंकि पृथ्वी का प्राय: सब ही भाग सूर्य्य के सामने होता है। सूर्य्य भूमध्यरेखा के सामने से निकलता है। २१ मार्च को दिन श्रीर रात वरावर होते हैं। तीसरा स्थान वह है जहाँ पृथ्वी जून मास में पहुँचती है।

इस समय इसका उत्तरीय ग्राधा भाग सूर्य्य के सामने होता है श्रीर दिच्चणीय ग्राधा सूर्य्य से हटा हुग्रा इसी लिये उत्तरी भाग में गर्मी पड़ती है श्रीर दिच्चणी में सर्दी परंतु दिच्चण की सर्दी उत्तर से कड़ी होती है क्योंकि एक ते। वे देश सूर्य से हटे हुए हैं श्रीर दूसरे पृथ्वी सूर्य से श्रत्यंत दूरी पर है। इन दिनों सूर्य सदैव भूमध्यरेखा के उत्तर रहता है श्रिशांत्

ज्यो---२

प्रकाश की किरगों उत्तर से त्राती हैं। इसी को सूर्य्य का उत्त-रायण होना कहते हैं। ज्यों ज्यों सूर्य्य द्वितीय स्थान से तृतीय

की श्रोर बढ़ता जायगा दिन भी स्वभावतः बढ़ता जायगा। २१ जून को सबसे बड़ा दिन होता है।

चौथा स्थान वह है जहाँ पृथ्वी सितंबर में पहुँचती है। यह हमारे यहाँ की वर्षा ऋतु या वर्षा का स्रंत तथा शरद् का स्रारंभ है। इस समय भी सारी पृथ्वी पर बड़ो ही सनोहर

ऋतु होती है। २१ सितंबर को दिन श्रीर रात बराबर होते हैं। इस ऋतु में भी सूर्य्य भूमध्यरेखा के सामने होता है।

ऋतुपरिवर्त्तन की यह एक सरल व्याख्या है। इस परि-वर्त्तन का प्रधान कारण पृथ्वी का परिश्रमण है। इसके अति-रिक्त कुछ और गीण कारण भी हैं जिनका संबंध भौतिक-विज्ञान

से हैं। यहाँ केवल प्रधान प्रधान ऋतुओं का वर्णन किया गया है। एक ऋतु से दूसरी के बीच में जो जो क्रमप्राप्त परिवर्त्तन होंगे उनका समभ्तना कठिन नहीं है। पाठकों ने सुना होगा कि कहीं कहीं छः छः महीने तक

दिन और रात होते हैं। यह बात हमारे चित्र से समक्ष में आ सकती है। जिस समय पृथ्वी पहले स्थान के लगभग होती है, उत्तरीय ध्रुव सूर्य्य से सदैव हटा रहता है। जो स्थान

भूमध्यरेखा से जितना ही उत्तर होगा उसमें उतना ही प्रकाश कम देर तक पहुँचेगा, यहाँ तक कि उत्तरी ध्रुव पर प्रकाश का एक मात्र द्यभाव होगा ख्रीर वहाँ लगभग छः महीने तक रात रहेगी। इसी समय दिल्लां ध्रुव पर बरावर दिन रहेगा। परंतु जब पृथ्वी तीसरे स्थान पर पहुँचेगी तो जो स्थान भूमध्य-रेखा से जितना ही उत्तर होगा उसमें उतना ही प्रकाश अधिक देर तक पहुँचेगा, यहाँ तक कि उत्तरी ध्रुव पर छ: महीने के लगभग दिन रहेगा। इसी समय दिल्ला ध्रुव पर वरावर रात रहेगी।

पृथ्वी की इस गित का प्रभाव चंद्रमा के प्रकाश पर भी पड़ता है। यह तो बहुत लोगों का अनुभव होगा कि सर्दी के दिनों में गर्मी की ऋतु की अपेचा चंद्रमा में प्रकाश अधिक होता है। इसका प्रधान कारण पृथ्वी की गित है। यह तो सबको विदित है कि चंद्रमा सूर्य्य के प्रकाश से ही चमकता है। अतः शुक्ल पच में चंद्रमा सूर्य्य के ठीक सामने होता है। अवः शुक्ल पच में चंद्रमा सूर्य के ठीक सामने होता है। अवः शुक्ल पच में चंद्रमा सूर्य के ठीक सामने होता है।

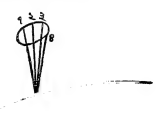
के दिनों में सूर्य्य पृथ्वी से निकट और दिल्लायन होता है, (ये बातें पृथ्वी के उत्तरी भाग के लिये हैं जिसमें हम लोग हैं) इसलिये शुक्ल पन्न में चंद्रमा सूर्य्य से उलटी दिशा में अर्थात् उत्तर की ओर होता है, एवं हमकी उससे प्रकाश अधिक मिलता है। किंतु गर्मी में सूर्य्य पृथ्वी से दूर और उत्तरायण होता है अत: चंद्रमा दिल्लायण होता है। इसलिये हमको उससे प्रकाश कम मिलता है।

पृथ्वी की गति के संबंध में केवल एक बात श्रीर ध्यान

रखने याग्य है। जो चित्र ऋतुग्रीं के संबंध में दिया गया है उससे यह प्रगट होता है कि पृथ्वी का ग्रम्स सदा एक ही ग्रीर की भुका रहता है। ऐसा होना स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि वह अपना भुकाव परिवर्तन कर दे ते। उसमें श्रीर क्रांति-वृक्त हैं जो ६७ ग्रंश का कोगा है वह परिवर्तित हो जाय श्रीर ऋतुंंंं का क्रम विगड़ जाय। इस कल्पित ऋच के उत्तरी सिरं के ठीक सामने जो तारा है उसे ध्रुवतारा कहते हैं, क्योंकि पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की छोर इसी अस पर घूमती है। इसी से ऐसा प्रतीत होता है कि ध्रुव तारा त्र्याकाश में निश्चल है श्रीर श्रन्य सब तारे पूर्व से पश्चिम की छोर उसकी परिक्रमा करते हैं। परंतु यह न समभना चाहिए कि अच अपनी दिशा को कभा परिवर्त्तित करता ही नहीं : वैज्ञानिकों का यह सिद्धांत है कि धीरे धीरे अच अपनी दिशा को बदल रहा है : जो कोग पहले उसमें श्रीर क्रांतिवृत्त में बनता था अब नहीं है

परंतु यह न सममना चाहिए कि अच अपनी दिशा को कर्मा परिवर्त्तित करता ही नहीं । वैज्ञानिकों का यह सिद्धांत है कि धीरे धीरे अच अपनी दिशा को बदल रहा है । जो कोश पहले उसमें और क्रांतिवृत्त में बनता था अब नहीं है और कुछ काल में यह कोश भी न रहेगा । परंतु इस शनैः शनैः परिवर्त्तन का फल सहस्त्रों वर्ष में देख पड़ता है । कुछ ज्यातिषियों ने गिगत द्वारा यह निश्चय किया है कि पृथ्वी का अच स्वयं एक छोटा सा गोला बना रहा है और २५००० वर्ष के पीछे अपने स्थान पर फिर आ जाया करता है । उसका इस प्रकार का घूमना पृष्ठ २१ में दिए हुए चित्र से देख पड़ता है । नीचे की रेखा पृथ्वी की कांति रेखा है और १,२,३,४

त्राच की भिन्न भिन्न समय की दिशा-सूचक रेखाएँ हैं। अच के घूमने से १२३४ गोल वृत्त बन गया है।



ऊपर पृथ्वी की दोनों युगपद् (एक साथ होनेवार्ला) गतियों के संबंध में जो कुछ कहा गया है वह संभवतः कुछ कठिन सा प्रतीत होगा, परंतु बोड़े से परिश्रम से एक लंप श्रीर गेंद की सहायता से यह समक्त में श्रा सकता है।

(३) चंद्रमा

पृथ्वी के पीछे चंद्रमा का स्थान है। यद्यपि घन-फल में यह पिंड पृथ्वी से भी छोटा है परंतु हम पृथ्वी-वासियों के लिये ग्रत्यंत महत्वपूर्ण है। प्राचीन काल से ही सभ्य श्रीर असभ्य सभी प्रकार के लोगों ने अपनी अपनी अभिरुचि श्रीर बुद्धि के श्रनुसार इसका निरीचण किया है। छोटे से बालक का चित्त भी इसकी श्रीर उसी प्रकार खिंचता है जिस प्रकार कि वयप्राप्त पुरुषों का । कविसंप्रदाय के लिये तो चंद्रमा के बिना सारा ब्राह्मांड ही शुष्क ग्रीर नीरस है। इतना ही नहीं. पाश्चात्य वैज्ञानिक भो इसके अतुल सौंदर्य पर मुग्ध हो जाते हैं। प्रसिद्ध ज्योतिषी (Flammarion) फ्लैमेरियन इसकी प्रशंसा करते हुए रसपूर्ण शब्दों में कहते हैं-"The full moon rises slowly, as it were, calling our thoughts towards the mysteries of eternity, while her lamp light spreads over space like a dew from heaven." अर्थात् पूर्णचंद्र का उदय शनै: शनै: इस प्रकार होता है मानों वह हमारे विचारों को नित्यता (परातत्व) के रहस्यों की ग्रोर ग्राकर्षित कर रहा हो श्रीर उसका शीतल प्रकाश श्राकाश में स्वर्ग-च्युत तृषार के समान फैल जाता है।

परंतु चंद्रमा हमारे लिये मनोहारि होने के अतिरिक्त उप-

योगी भी है। वह उपग्रह है। उपग्रह उस पिंड को कहते हैं जो किसी पिंड की परिक्रमा किया करता हो। जिस प्रकार पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर घूमती है उसी प्रकार चंद्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर घूमती है उसी प्रकार चंद्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है। इस घूमने में उसे एक महीने के लगभग लगता है। जिस प्रकार हमने सूर्य से दिन श्रीर वर्ष पाया है उसी प्रकार चंद्रमा ने हमको मास श्रीर पन्न दिया है। जिस प्रकार पृथ्वी या सूर्य का मार्ग बारह राशियों में विभक्त कर दिया गया है उसी प्रकार पृथ्वी की परिक्रमा करने का जो

चंद्रमा का मार्ग है वह २७ नचत्रों में विभक्त कर दिया गया

है। राशियों की भाँति नचत्र भी तारों के समूह या अकेले तारे हैं। नचत्रों के नाम ये हैं—

अश्विनी पुनर्धसु हस्त मूल शततारका भरणी पुष्य चित्रा पूर्वाषाढ पूर्वभाद्रपद क्रत्तिका श्राश्लेषा स्वाति उत्तराषाढ उत्तरभाद्रपद रोहिग्गी विशाखा श्रभिजित मघा रेवती मृगशिरा पुर्वकाल्गुनी अनुराधा श्रवश श्राद्वी उत्तरफाल्गुनी ज्येष्ठा धनिष्ठा

वस्तुतः नत्तत्र शब्द का अर्थ तारा है और यह शब्द प्राय: अर्कले तारों के लिये ही आता है।

इस प्रकार की बारह परिक्रमाओं में चंद्रमा की लगभग ३५५ दिन लगते हैं, अर्थात् चंद्रमा के बारह मासों का साल सौर वर्ष (वह ३६५ दिन का वर्ष जिसमें पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है) से १० दिन के लगभग छोटा होता है। तीन वर्षों में इस प्रकार (३×१०) ३० दिनों का अंतर

पड़ जाता है, इसी लिये हिंदू ज्योतिषी प्रत्येक तीसरे वर्ष एक अधिक मास जोड़कर सौर और चांद्र वर्षी को बरावर कर लेते हैं। मुसलमान ज्योतिषियों के यहाँ इस प्रकार का कोई प्रवंध नहीं है। इसलिये उनके यहाँ वड़ा गोलमाल होता है। उनके

तेहबार कर्मा जाड़े, कभी गर्मी और कभी वर्षा में पड़ा करते हैं : बंगालो और क्रॅगरेजी ज्योतिषी चंद्रमा से मास नहीं जोड़ते प्रत्युत सौर वर्ष के १२ दुकड़े सुभीते के अनुसार कर लेते हैं,

इसिलये उनके यहाँ इस प्रकार की कोई किठनाई नहीं पड़ती । जब हम शुक्ल पत्त में चंद्रमा की श्रोर देखते हैं तो उसर्

दे। प्रकार की गति प्रतीत होती है। एक तो वह पूर्व से पश्चिम की छोर चलता प्रतीत होता है। जिस रात की देखिए, चंद्रमा सबेरे तक पश्चिम में डूब जाता है। यह गति

हैं, पृथिवी का पश्चिम से पूर्व की ख्रीर अच्छिमण है।

दूसरी गति पश्चिम से पूर्व की ख्रीर है। चंद्रमा नित्य एक
ही स्थान पर नहीं निकलता। जहाँ एक दिन चंद्रोदय होता है

कृत्रिम है। इसका कारण, जैसा कि हम पहले वतला चुकं

दूसरे दिन उससे कुछ पूर्व की ग्रोर हटकर चंद्रोदय होता है। कृष्ण पत्त की समाप्ति पर प्रतिपद् के दिन सूर्य्यास्त के समय

अस्ताचल के निकट ठीक पश्चिम में चंद्रोदय होता है, परंतु हटते हटते पच के अंत में पूर्णिमा के दिन पूर्व में चंद्रमा निकलता है। चंद्रमा की यह गति वास्तविक है। चंद्रमा पृथ्वी का उपग्रह है श्रीर पश्चिम से पूर्व की ग्रीर पृथ्वी की परिक्रमा करता है।

वर्तन भी होता है। चंद्रमा का स्वरूप भी एक सा नहीं रहता

चंद्रोदयस्थान में परिवर्तन के लाथ साथ एक और परि-

है। प्रतिपद् से पूर्णिमा तक उसमें प्रति रात्रि परिवर्तन होता रहता है। पहले पहल वह एक चाप सा दीखता है श्रीर फिर क्रमश: पूर्ण बिंब हो जाता है। इस बात का सो कारण समस्ता कठिन नहीं है। चंद्रमा स्वयं प्रकाशमान पिंड नहीं है। वह भी पृथ्वी की भाँति सूर्य्य से ही प्रकाश पाता है।

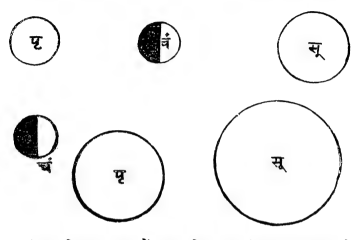
जिस समय वह घूमता घूमता पृथ्वी श्रीर सूर्य्य के बीच में

श्रा जाता है उस समय हम उसको नहीं देख सकते, क्योंकि उसका जो भाग सूर्य्य के सामने हैं वह हमसे छिपा हुश्रा है। यह हमारा कुष्ण पच्च है। जिस समय वह ऐसे स्थान में पड़ जाता है कि उसके श्रीर सूर्य के बीच में पृथ्वी श्रा जाती है तो वह हमको देख पड़ता है। यह हमारा शुक्ल पच्च है। नीचे दो चित्र दिए गए हैं जिनसे यह बात स्पष्ट हो

पत्त है । नाच दो चित्र दिए गए हैं जिनसे यह बोत स्पष्ट हो जायगी। पहला अमावास्या की रात्रि का है, जब कि चंद्रमा पूर्णतया अदृश्य रहता है और दूसरा पूर्णिमा की रात्रि का जब कि पूर्ण चंद्र देख पड़ता है।

पहले चित्र में चंद्र का अधिरा भाग पृथ्वी के सामने हैं और

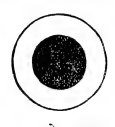
दूसरं चित्र में उँजेला। पहले ग्रमावास्या के दिन से चिलए। ज्योंही चंद्रमा ग्रपने स्थान से थोड़ा सा भी चलेगा उसके डॅजेले भाग का एक दुकड़ा पृथ्वी से देख पड़ने लगेगा, ज्यां ज्यां वह घूमता जायगा इस डॅजाले भाग की मात्रा बढ़ती जायगी;



यहाँ तक कि एक पत्त में उपर दिए हुए चित्र की श्रवस्था हो जायगी। परंतु श्रव फिर ज्यों ज्यों चंद्रमा हटेगा उँजेले भाग का श्रंश जो पृथ्वी से देख पड़ सकता है कम होने लगेगा यहाँ तक कि क्रमश: फिर उपरवाले पहले चित्र की सी श्रवस्था हो जायगी।

परंतु हम सदैव चंद्रमा का आधा ही भाग देखते हैं। चंद्रमा भी पृथ्वी की भाँति अपनी अन्त पर घूमता है परंतु उसको इस अन्त-भ्रमण में उतना ही समय लगता है जितना पृथ्वी की परिक्रमा में। दोनों काम एक मास में समाप्त होते हैं। इसी लिये हमारे सामने बार बार वही भाग आता है। हाँ, कभी कभी प्रगति-भेद के कारण दूसरे भाग की एक हल्की सी कलक मिल जाती है।

चंद्रमा के पृथ्वी के चारों स्रोर घूमने के कारण ही प्रहण लगा करते हैं। कभी कभी चंद्रमा घूमते घूमते पृथ्वी स्रोर स्ट्यें के बीच में इस प्रकार क्रा जाता है कि सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश स्रा ही नहीं सकता। उस समय सूर्य-श्रहण



लगता है। सूर्य्य-प्रहण तीन प्रकार का हो सकता है, या तो संपूर्ण सूर्य्य छिप जाय, या उसका कुछ ग्रंश कट जाय, या सूर्य-विंव के बीच में चंद्र-विंव ग्रा जाय, जैसा कि इस चित्र में है।

इनको क्रमात् पूर्णव्रहण, खंडयहण खीर वलयव्रहण कहते हैं। जैसा कि २७ वें पृष्ठ के चित्र से प्रगट हैं सूर्यव्रहण का लगना ख्रमावास्या को ही संभव है।

जब कभी घूमता घूमता चंद्रमा इस प्रकार पड़ जाता है कि पृथ्वी उसके और सूर्य्य के बीच में आ जाती है तो चंद्रमा पर सूर्य्य का प्रकाश न पड़ने से वह अदृश्य हो जाता है। इसे चंद्रमहण कहते हैं। चंद्रमहण या तो पृर्ण होता है या खंड, किंतु बलय नहीं हो सकता क्योंकि पृथ्वी का बिंब चंद्र-बिंब से बड़ा है और उसके भीतर आ नहीं सकता। २६ वें पृष्ठ के चित्र से यह बात प्रगट है कि चंद्रमहण पूर्णिमा के ही दिन लग सकता है।

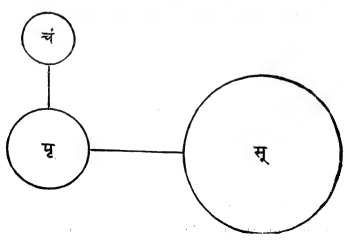
चंद्रमा के कारण पृथ्वी पर एक श्रीर श्रत्यंत महत्वपूर्ण दृग्विषय संघटित होता है जिसको 'ज्वारभाटा' कहते हैं। परंतु इसको समभ्तने के पहले हमें ब्राकर्षण सिद्धांत समभ्त लेना चाहिए। इसका विवरण मैंने 'भौतिक-विज्ञान' * में किंचित विस्तार से किया है। इस सिद्धांत की व्याख्या पहले सर त्राइजक न्यूटन ने की थी । इसका सारांश यह है कि इस विश्व में प्रत्येक पिंड प्रत्येक इतर पिंड को अपनी छोर खींच रहा है। यह खिंचाब दे। बातों पर निर्भर है। दे। पिंडों कं द्रव्यमानों का गुणनफल जितना ही ऋधिक होगा उनमें खिचाव का बल उतना ही अधिक होगा । मान लीजिए कि दो पिंड हैं जिनका द्रव्यमान ३ ग्रीर ४ है । इन द्रव्यमानों का गुणनफल १२ हुद्या । यदि दो भ्रीर पिंड हों जिनके द्रव्यमानों का गुरान-फल इसी प्रकार ४⊏ हो तो ये दोनों एक दूसरे को पहलेवालों की अपेचा चौगुने बल से खींचेंगे। यह खिंचाव द्रव्यमान के साथ साथ दूरी पर निर्भर है। वह दूरी के वर्ग के उत्क्रम के त्रमुसार होता है। जैसे तिगुनी दूरी पर बल के अर्थान $\frac{9}{2}$, चैागुनी दूरी पर $\frac{9}{2 \times 2}$ अर्थात् $\frac{9}{9 \times 2}$ रह जाता है, इत्यादि ।

साधारणतः ऐसा प्रतीत होता है कि बड़ी वस्तु छाटी का खींच लेती है। बात यह है कि दोनों एक दूसरे का खींचती हैं, परंतु जिसमें द्रव्यमान कम होता है वह बीच के अवकाश

[ः] यह इस पुस्तकमाला की १० वीं पुस्तक है।

के अधिकांश को तै करके वड़ी द्रव्यमानवाली से मिल जाती है और वड़ी का चलना प्रतीत नहीं होता। तरल और वाष्पीय पदार्थों पर ठोस पदार्थों की अपेचा फल शीब देख पड़ता है और बीच में जितनी ही हकावट और रगड़ कम होती है यह शक्ति अधिक काम कर सकती है।

इन बातों पर ध्यान रखते हुए हम 'ज्वारभाटा' का होना समक सकते हैं। अमावास्या और पूर्शिमा के दिन सूर्य्य पृथ्वी और चंद्रमा ये तीनों एक ही सीध में होते हैं। चंद्रमा यद्यपि छोटा है परंतु निकट होने के कारण वह अधिक बल लगाता है और उसके खिचाव के कारण समुद्र का पानी उपर की ओर उठता है। जिस ओर चंद्रमा होता है उधर से एक लहर पश्चिम की ओर जाती है क्योंकि पृथ्वी पश्चिम से पूर्व



की ग्रोर जा रही है। एक ग्रीर प्रकार का ज्वारभाटा दोनों पत्तों में सप्तमी या ग्रष्टमी के लगभग देख पड़ता है जब कि सूर्य ग्रीर चंद्रमा की स्थिति पृष्ठ २६ के चित्र के ग्रनुसार होती है।

तरल होने के कारण जल पर इस शक्ति का प्रभाव विशेष रूप से देख पड़ता है।

यहाँ पर ज्वारभाटे का बहुत विस्तार से इसिलयं वर्णन नहीं किया गया कि हममें से अधिकांश उससे एक मात्र अपरि- चित हैं। कितनों ने समुद्र कभी देखा ही नहीं है। जिन लोगों को इसका अनुभव है उनका यह कथन है कि पृथ्वी पर कदाचित ही कोई दृश्य ऐसा मनोहारि और गांभीयोत्पादक होता होगा। कहीं कहीं बड़ी निदयों के मुहाने के पास समुद्र का जल इतने वेग से उठता है कि नदी में बहुत दूर तक प्रवाह को उलटकर ऊपर चढ़ जाता है।

हम ऊपर कई स्थलों में कह आए हैं कि चंद्रमा पृथ्वी से छोटा है और पृथ्वी के अत्यंत निकट है। यहाँ पर यह बतला देना उचित है कि उसका व्यास लगभग २२०० मील या ११०० कोस के है और वह पृथ्वी से २३८००० मील या ११६००० कोस दूर है। इन दूरियों के नापने की रीति त्रिकीणमिति की पुस्तकों में रहती है। यहाँ विस्तारभय संवह नहीं लिखी गई।

त्रभी तक हमने केवल उन बातों का वर्णन किया है जिनका चंद्रमा के साथ साथ पृथ्वी से भी संबंध है। परंतु चंद्रमा (३१) (पुरुवकालक) (३१) अध्ि बहुत मुक्तिका त्र बातों का भी पता वैज्ञानिकों ने लगाया

श्लिक्त विडों चंद्रमा हमसे निकटतम है श्रीर पंद्रह दिन से भी श्रीविक हम उसे श्रच्छी भाँति देख सकते हैं। इसिलियं हमारा उसके संबंध में बहुत सी बातों का जान लेना स्वाभाविक है।

चंद्रमा की ग्रीर देखने से हमारी दृष्टि पहले उसके कालं धब्बों पर पड़ती है। ये धब्बे क्या हैं? हममें से बहुतों ने वृद्धा स्त्रियों के मुख से सुना होगा कि चंद्रमा में एक स्त्री बैठी चर्खा कात रही है । कालिदास ने चंद्रमा के प्रकाश से मुग्ध होकर धब्बों को विस्मृत ही कर दिया 'एको हि दोषो गुग्पसिन्नपात निमज्जतींदोः किरगोध्ववांकः'। कोई इनको चंद्रदेव के दुष्कस्मीं का ज्ञापक वतलाता है, परंतु विज्ञान इस प्रश्न का ग्रीर ही उत्तर देता है। उसका कथन है कि चंद्रमा पर जो बड़े बड़े काले काले धब्बे देख पड़ते हैं वे बृहत्काय पर्वत हैं। उनमें से बहुतों की ऊँचाई नापी गई है। वे हिमालय की चीटियों की बराबरी करते हैं। उनमें से दे। पर्वत डोर्फेल श्रीर लाइ-ब्निट्ज़ २५२६४ फुट ऊँचे हैं। यह उँचाई चंद्रमा से छोटे पिंड के लिये पर्याप्त से कहीं अधिक है। इन पहाड़ों में से अधि-कांश ज्वालामुखी हैं परंतु अब इनमें से अग्नि नहीं निकलती, केवल स्राकार मात्र रह गया है। इन पहाड़ों के बीच में तरा-इयाँ श्रीर सैकड़ों कोस लंबे मैदान पड़े हैं। संभव है कि किसी समय यहाँ समुद्र रहे हों। ज्योतिषियों ने इनको

'शांतिसागर', 'निश्चल सागर' श्रादि कल्पित नाम भी दे रखे

हैं। इनके अतिरिक्त कहीं कहीं सैकड़ों कीस तक लंबी दरारें पड़ी हुई हैं, जो किसी किसी स्थल में चार चार सौ गज गहरी और एक कीस से भी अधिक चौड़ी हैं।

चंद्रमा पर जल और वायु दोनों का अभाव है। संभव है कि पहाड़ों के तल के पास ये दोनों पदार्थ अति चीए रूप से

हों। पर वहाँ भी किसी जोव का पाया जाना असंभव है। अधिक से अधिक वहाँ उस प्रकार की हरियाली रह सकती है

जिस्ते हम काई कहते हैं छीर जो सड़ती हुई लकड़ी पर या गँदले पानी में लग जाया करती है।

चंद्रमा वस्तुतः एक मृत जगत् है। यह संभव हो नहीं किंतु निश्चितप्राय है कि किसी समय हमारी पृथ्वी की भाँति उस

किंतु निश्चतप्रीय ह कि किसा समय हमारा पृथ्वा का भाति उस पर भी वृच्च, पशु, पची ब्रादि रहे होंगे। किसी प्रकार के

मजुब्य-तुल्य प्राणियों का होना भी असंभव नहीं है। पर स्रब वे दिन गए। अब चंद्रमा शुब्क और वायुहीन है। अब उस पर जीव रह नहीं सकते। कम से कम जैसे जीवों सं

हम इस पृथ्वी पर परिचित हैं वैसे जीवों का वहाँ होना श्रसं-भव है। संभवत: ऐसी ही गति एक दिन हमारी पृथ्वी की भी होगी। इस बात का विचार श्रागे चलकर किया जायगा।

पृथ्वी का वायुमंडल सूर्य की किरणों को इस प्रकार छिटका देता है कि दिन को तारे नहीं दीखते, पर चंद्रमा पर वायु के अभाव से, दिन को भो तारे देख पड़ते होंगे और सूर्य भी

अभाव सं, दिन की भी तार देख पड़ते होंगे श्रीर सूर्य भी अधिक तेजोमय प्रतीत होता होगा । जिस प्रकार हम चंद्रमा

को देखते हैं उसी प्रकार चंद्रमा पर से पृथ्वी भी एक बहुत बड़े चंद्रमा के समान देख पड़ती होगी। जिस प्रकार चंद्रमा का स्वरूप बदलता रहता है उसी प्रकार पृथ्वी का वहाँ से बदलता प्रतीत होता होगा श्रीर पृथ्वी भी स्राकाश में चलती प्रतीत होती होगी। जिस प्रकार पृथ्वी की गति के कारण सूर्य राशियां में चलता जान पड़ता है उसी भाँति चंद्रगति के कारस पृथ्वी चंद्रमा पर से नत्तत्रों में घूमती हुई देख पड़ती होगी। चंद्रमा पर पृथ्वीयहण लगते होंगे। समरण रखना चाहिए कि जिस प्रकार चंद्रमा से सूर्य का प्रकाश परावृत्त होकर पृथ्वी पर पड़ता है उसी प्रकार प्रकाश पृथ्वी से परा-वृत्त होकर चंद्रमा पर पड़ता है। कभी कभी जब कृष्ण पत्त में या शुक्र पत्त में चंद्रमा का एक टुकड़ा धन्वाकार देख पड़ता है ता शेष भाग भी ऋत्यंत धुँधले रंग का देख पड़ता है। इस घुँघले भाग पर सूर्य्य का प्रकाश सीधा नहीं पड़ता परंत पृथ्वो से होकर पड़ता है श्रीर यह इसी पार्थिव प्रकाश (Earthshine) से चमकता है। चंद्रमा को अपने अन्त-भ्रमण में लगभग एक महीना लगता है। इसलिये वहाँ एक महीने का दिन रात होता होगा, एक पच का दिन श्रीर एक पच की रात । जल, वायु, बादल ग्रादि के ग्रभाव से दिन श्रीर रात दोनों हमारे दिन श्रीर रात से विलच्चण होते होंगे। दिन में श्रत्यंत भीषण गर्मी श्रीर रात्रि में महा विकराल सर्दी पड़ती होगी, जिसका कि हम स्वप्त में भी अनुमान नहीं कर सकते।

ज्यो--- ३

पृथ्वो की गति समभ लेने के उपरांत चंद्रमा की गति समभने में कोई विशेष कठिनाई न पड़नी चाहिए। यदि हो भी ती. पहले की भाँति एक लंप श्रीर दो गेंदों (जिनमें से एक बड़ा ग्रीर पृथ्वों के स्थान में हो ग्रीर दूसरा उससे छीटा चंद्रमा के स्थान में हो) की सहायता से ये बातें बड़ी सुगमता से समभ में त्रा सकती हैं। पहाड़ों को स्पष्ट रूप से देखना बिना द्रदर्शक यंत्र के नहीं हो सकता किंतु बहुत ही साधारण श्रीर कम दामों के यंत्र भी बहुत सी बातों की स्पष्ट कर देते हैं। नस्त्रों को देखने के लिये किसी प्राचीन प्रणाली के ज्यातिषी से सहायता लेनी चाहिए जो इनको पहचानता हो। इनके लियं यंत्र की आवश्यकता नहीं है। ऋँगरेजी ज्योतिष में इनसे काम नहीं लिया जाता इसलिये इनके अलग नकशे नहीं बनते।

(४) सूर्य

इस पृथ्वी को निवासियों को लिये सूर्य्य का जो कुछ सहत्व

है वह सब पर प्रगट है। दिन में सूर्य्य से ही हमको प्रकाश मिलता है और रात में भी सूर्य से ही प्रकाश लेकर चंद्रमा हमको देता है। ऊप:काल ग्रीर सायंकाल का अनुपम सोंदर्य सूर्य पर ही निर्भर है। सूर्य्य के ही तेज से समुद्रों के जल से वादल वनते हैं जिन पर हमारी कृषि ग्रीर फलत: हमारा जीवन निर्भर है। सूर्य्य के ही प्रकाश ग्रीर ताप से हमको ऋतुपरि-वर्तन का अनुभव होता है। पृथ्वी पर जो कुछ चुंबकीय और विद्युत् की शक्ति है उसका भी संबंध सूर्य्य ही से है। जड़ पदार्थों पर ही नहीं, जीवधारियों पर भी सूर्य्य का विचित्र प्रभाव पड़ता है। यदि कुछ दिनों के लिये निरंतर बादल सूर्य्य को ढाँक लेते हैं तो पशु, पत्ती एवं मनुष्य घवरा उठते हैं श्रीर मलिन-चित्त हो जाते हैं। सूर्य्य की किरणों में रागों के दूर करने की भी शक्ति है। यह बात सदैव स्मरणीय है कि सूर्य्य हमारा सर्वस्व है-हमारा भरण, पोषण श्रीर सर्जना-त्सर्जन एक बृहदंश में सूर्य्य पर निर्भर है। जैसा कि प्रसिद्ध ज्योतिषी शियापेरेली (Schiparelli) ने कहा है, पृथ्वीवासियों के लिये सूर्य (the most magnificent work of the Almighty) परमात्मा की सर्वश्रेष्ठ कृति है।

सूर्य्य एक तारा है। वह, जहाँ तक हमको ज्ञात है, स्वयं किसी पिंड विशेष की परिक्रमा नहीं करता। उसके साथ

उसका परिभ्रमण करनेवाले अनेक शहादि पिंड हैं, जिनका कथन आगे होगा। ये सब स्वयं प्रकाश-शृन्य हैं। सूर्य्य

ही इनको प्रकाश देता है श्रीर सूर्य्य के ही ताप से इनको उष्णता मिलती है। परंतु सूर्य्य ताप श्रीर प्रकाश के लिये किसी दूसरे का श्राश्रित नहीं है।

सूर्य्य के संबंध में जितनी बातें हैं सभी आश्चर्यजनक हैं। ज्योतिषियों ने पता लगाया है कि कई तारे जो दूरी के कारण छोटे विंदु के सदश प्रतीत होते हैं सूर्य से कहीं बड़े

श्रीर श्रधिक प्रकाशवाले हैं। परंतु मनुष्य की तुच्छ बुद्धि सूर्य्य के सामने ही घबरा जाती है। पहले सूर्य्य की दूरी को लीजिए। सूर्य्य हमसे स्३,०००,०००

मील या ४६५००,००० (चार करोड़ पैंसठ लाख) कोस दूर हैं। यह एक ऐसी संख्या है जिसको लिख देना या कह देना तो सुगम है परंतु ठीक ठीक बुद्धिगत करना कठिन हैं। इसका

बोध कई ज्योतिषियों ने कई प्रकार से कराने का प्रयत्न किया है।

१. वैज्ञानिकों ने कई युक्तियों से यह निश्चित किया है कि
प्रकाश की गति प्रति सेकंड ६३००० कोस है। (मेरा 'भौतिक
विज्ञान' पृ० ८३—८६ देखिए) इससे सूर्य्य की दूरी के भाग

वेग से चलते हुए भी प्रकाश को सूर्य्य से पृथ्वी तक आने में प्रकार को स्राप्त के प्रकार को स्राप्त के प्रश्वी तक आने में

२ सर रावर्ट बाल (Sir Robert Ball) ने इस दूरी को यों समभाया है। घड़ी प्रत्येक सिनट में ६० बार 'टिक' शब्द करती है अर्थात् एक दिन श्रीर रात में वह ६०×६०×

२४ या ८६४०० टिक करती है। यदि कोई घड़ी बराबर ५३८ दिन वा लगभग १३ (डेढ़) वर्ष तक बराबर चलती रहे तो वह ४६५००,००० टिक करेगी (अर्थात् उतने टिक जितने

कोस कि सूर्य की दूरी है)।

३. हमारे यहाँ पंजाब मेल की गाड़ी प्रायः एक घंटे में ४० मील या २० कीस चलती है, यदि कोई गाड़ी पृथ्वी से सूर्य तक इसी वेग से बिना कहीं रुके हुए रात दिन चली जाय ती उसकी वहाँ पहुँचने में २६५ वर्ष लगेंगे।

सूर्य्य की दूरी के समान उसका आकार भी अद्भुत हैं। उसका व्यास ८६६००० मील या ४३३००० कोस, अर्थात् पृथ्वी के व्यास का १०८ गुणा है। उसकी बड़ाई सममने

के लिये उसके घनफल को लेना चाहिए!

(किसी गोल पिंड का चनफल निकालने के लिये उसके
व्यासाद्ध के घन की है x कि से गुणा करते हैं। इस प्रकार

 ×२००० घन कोस हुम्रा। इस हिसाब से सूर्य्य पृथ्वी से ४३३ ×४३३ ×४३३ ६० गुणा बड़ा हुम्रा।)

जितना स्थान अकंले सूर्य्य ने घेर रखा है उतने में १२५००० पृथ्वी के बराबर पिंड आ जायाँ।

इस वड़े परिणाम को समभाने के लिये अध्यापक मेगरी ने यह उदाहरण दिया है—मान लो कि हमसे यह कहा जाय कि सूर्य्य के बराबर एक पिंड निर्माण करो और हम प्रति बंटे पृथ्वी के बराबर एक पिंड एकत्र कर सकते हैं, तो संपूर्ण पिंड १५० वर्ष में बन जायगा।

परंतु सूर्य्य जितना बड़ा है उतना भारी नहीं है। उसका त्र्यापंचिक गुरुत्व पृथ्वी का 🖁 है। इसका अर्थ यह है कि हम यदि एक दुकड़ा पृथ्वी का और उतना ही बड़ा एक दुकड़ा सूर्य्य का लें तो पृथ्वी का दुकड़ा तील में सूर्य्य के दुकड़े का चौगुना होगा। हम ऊपर लिख चुके हैं कि सृर्घ्य पृथ्वी से १२५०००० गुणा बड़ा हैं, इसलिये वह तील में पृथ्वी का १२१०००° या लगभग ३२०००० गुगा हुच्चा । किसी ज्योतिषी के मत से सुर्य का तील २,०००,०००,०००,०००, ०००,००० टन या ५६,०००,०००,०००,०००,०००, ००० मन है। सूर्य्य के इस अपरेक्तिक हलकेपन का कारण यह है कि वह पृथ्वी के समान ठोस नहीं है।

सूर्य के गुरुत्वादि के उपरांत सूर्य के ताप को देखिए।

जब ४६५००,००० कोस की दूरी पर सूर्य्य की गर्मी हमको विह्नल कर देती है तो सूर्य्य के तल पर उसकी क्या दशा होगी। हम ऐसी गर्मी की कल्पना भी नहां कर सकते। किसी किसी का ऐसा अनुमान है कि यदि एक सेकंड में १० शंख से अधिक कोयले जला दिए जायँ तो जितनी गर्मी उनसे निकलेगी उतनी ही गर्मी सूर्य्य से प्रति सेकंड निकलती है। जब किसी को ज्वर आता है तो डाक्टर लोग धर्मामीटर (धर्ममात्) लगाते हैं। यदि ११० डिग्री से ऊपर गर्मी हो तो रोगी कदापि नहीं वच सकता। सूर्य्य के तल पर १५,००० से २०,००० डिग्री की गर्मी है।

सूर्य्य में कहाँ से त्राती है ? त्रादि में यह गर्मी कहाँ से त्राई ? इसका उत्तर पीछे दिया जायगा परंतु यदि गर्मी की वृद्धि न होती जाती तो संभव था कि सूर्य्य त्रव तक जलकर ठंढा हो जाता या कम से कम दिनों दिन ठंढा होता जाता। परंतु उसकी गर्मी में कोई हास के चिह्न पाए नहीं जाते। गर्मी की वृद्धि के दो कारण बतलाए जाते हैं। एक तो यह कि, जैसा त्रागे बतलाया जायगा, बहुत से पुच्छल तारे त्रीर उस्कापिंड सूर्य्य के त्राकर्षण से खिचकर उस पर गिरते

रहते हैं श्रीर इनके धक्कों के कारण गर्मी उत्पन्न होती रहती है । दूसरा कारण यह है कि सूर्य्य धीरे धीरे सिकुड़कर

इस स्थान पर यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि इतनी गर्मी

छोटा हो रहा है। सिकुड़ने से उसके भीतर रगड़ से गर्मी उत्पन्न होती है। जो कुछ हो, इस प्रश्न का ठीक ठीक उत्तर देना कठिन है। पर यह अनुमान किया जाता है

कि एक करोड़ वर्ष तक इतनी ही गर्मी इस रगड़ से उत्पन्न होती रहेगी। सूर्य का प्रकाश भी कुछ कम आश्चर्यजनक नहीं है।

प्रकाश का नियम है कि ज्यों ज्यों उसे दूर चलना पड़ता है उसकी तीव्रता घटती जाती है। पृथ्वी पर, जो कि सूर्य से ४६५००,००० कोस दूर है, सूर्य के प्रकाश की तीव्रता को देखकर हम उसकी ग्रादि तीव्रता का कुछ अनुमान कर सकते हैं। सौर प्रकाश की तीव्रता १६०००० मोमबत्तियों के बरावर है। किसी किसी ने ऐसा हिसाब लगाया है कि प्रति च्या सूर्य से १५७५,०००,०००,०००,०००,०००,००० वित्तियों के बराबर प्रकाश निकलता रहता है। ये ऐसी संख्याएँ हैं कि मनुष्य की बुद्धि इनके सामने चकरा जाती है।

थोड़ा ग्रंश पृथ्वी पर त्राता है। यदि गर्मी के स्थान पर सूर्य रुपया देता हो त्रीर मान लो प्रति वर्ष १८०००००००० रुपए बाँटता तो पृथ्वी में भाग के केवल € रु० पड़ते। इसी से हम समभ सकते हैं कि सूर्य्य से कितनी गर्मी निकलती है।

जितनी गर्मी सूर्य्य से प्रति वर्ष निकल जाती है उसका बहुत

अब सूर्य्य के तल की थ्रोर ग्राइए। खगोलवर्त्ती पिंडों में सूर्य्य चंद्रमा दो ही ऐसे पिंड हैं जो हमकी अपना पृष्ठ दिखलाते हैं। परंतु इन दोनों में बड़ा ग्रंतर है। चंद्रमा का प्रकाश शीतल है। उसमें कष्टदायी ताप नहीं है। उस पर देर तक ग्राँख ठहर सकती है। सूर्य्य की दशा इसके ठीक

उलटी है। उसका ताप असहा है, उसका प्रकाश उत्कट है और उस पर आँख नहीं ठहरती। इसलिये दूरदर्शक यंत्र में भी काला शीशा लगाना पड़ता है। परंतु बहुत सी बातें ऐसी

हैं जो बिना किसी यंत्र के ही देखी जा सकती हैं। केवल एक काँच का टुकड़ा चाहिए जो धुएँ से अच्छी तरह काला कर दिया गया हो। हाँ, धैर्य्य से अवश्य काम लेना होगा।

पहली वस्तु जो दें। तीन दिनों के भीतर हमको देख पड़ेगी वह सूर्य्यलांछन है। यद्यपि पहले पहल यह बात सुनने में विचित्र सी प्रतीत होती है पर इसमें रत्ती भर संदेह नहीं कि सूर्य्य के पृष्ठ पर, जिसको कि हम निष्कलंकता

नहां जो सुब्ध के प्रष्ठ पर, जिसका कि हम निष्कलकता का आदर्श समक्तते हैं, बहुत से काले काले धब्बे हैं। ये धब्बे किसी एक निश्चित आकार के नहीं हैं और न ये एक ही जगह हैं। ये सूर्य्य की मध्यरेखा के दोनों ओर अत्यंत उत्तर और

दिचिण के भाग की छोड़कर पाए जाते हैं। इनके चारों ग्रोर प्रचंड प्रकाश हो रहा है ग्रीर बीच में ये घोर ग्रंधकार के कूपों के सदृश प्रतीत होते हैं। इन घोर काले कूपों के चारों ग्रीर एक धुँधला भाग होता है। सन् १८-६२ की फरवरी में एक धव्वा

धुधला भाग होता है। सन् १८-६२ को फरवरी में एक धब्बा ६२००० मील लंबा श्रीर ६२००० मील चौड़ा पड़ा था, परंतु प्राय: धब्बे इस परिणाम तक नहीं पहुँचा करते। इन लांछनों के संबंध में एक बड़ी विचित्र बात है। इनकी संख्या का घटना बढ़ना एक नियम के अनुसार होता है। प्रत्यंक बारह वर्ष के पीछे फिर पूर्व सी अवस्था आती है। नीचे एक सारणी दी गई है जिसमें एक ग्रेगर वे सन् दिए हुए हैं जिनमें लांछनों की संख्या कम है श्रीर दूसरी श्रोर वे हैं जिनमें संख्या अधिक है। एक सन् से दूसरे में वरावर १२ वर्ष का ग्रंतर है—

श्रिधिक लांछन

लगभग सन् १८-६३

'' '' १६०१ '' '' १६०५
'' '' १६१३ '' '' १६१७
'' '' १६२५ '' '' १६२६
वस्तुत: अंतर १२ वर्ष का नहीं प्रत्युत लगभग ११

कम लांछन

लगभग सन् १८८६

वर्षका है।

इस क्रम का पता पहले पहल जर्मनी में श्वेब नामक एक साधारण श्रीषधि बेचनेवाले श्रतार ने लगाया था। उसको लांछनों के गिनने का शौक था श्रीर वीस वर्ष के परिश्रम के उपरांत उसने यह नियम हूँ इ निकाला। जैसा कि उसने स्वयं कहा है उसकी दशा उस व्यक्ति की सी थी जो श्रपने पिता के खोए हुए गधों को हूँ इता हुश्रा श्रकस्मात एक राज्य पा जाय। (He set out looking for his father' asses and found a kingdom.) इन लांछनों को देखने से एक और बात का पता लगता है। सूर्य्य भी पृथ्वी की भाँति अपनी अन्त पर घूमता है। परंतु वह पृथ्वी के समान

ठोस नहीं है इसलिये उसके सब भाग एक ही गित से नहीं बूमते। उसके मध्य भाग की एक अन्तश्रमण में २५ दिन

लगते हैं और उत्तरी और दिचणी भागों को २७३ दिन। या कहना चाहिए कि सूर्य्य का 'दिन रात' हमारे 'दिन रात' से पचीस गुणा से भी अधिक बड़ा होता है।

इन लांछनों का हमारी पृथ्वी पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। जिस साल इनकी संख्या वढ़ जाती है उस साल पृथ्वी पर Magnetic storms या चुंबकीय चोभ होते हैं। जहाँ जहाँ

चुंबक संबंधी सूदम यंत्र रखे होते हैं सब ध्रापसे श्राप ही चुब्ध हो जाते हैं श्रीर ऐसा प्रतीत होता है कि उन पर कोई प्रचंड चुंबकीय शक्ति का प्रभाव पड़ रहा है। श्रनेक विद्युत्

संबंधी दिग्वपय देख पड़ते हैं। जिन दिनों उत्तरी ध्रुव में राजि होती है उन दिनों वहाँ एक प्रकार का विद्युत प्रकाश स्थाकाश में देख पड़ता है। इसे स्थॉरोरा बोरियालिस कहते हैं। स्थिक लांछन के सालों में यह प्रकाश स्रत्यंत उम्र रूप से देख

पड़ता है। कुछ वैज्ञानिकों ने यह भी स्थिर किया है कि लांछनों का वर्षा से भी संबंध है। जिस साल अधिक लांछन देख पड़ते हैं उस साल वर्षा अधिक होती है। ऐसा होना असंभव नहीं है। कम से कम सन् १-६१७ में तो कदाचित् ऐसा ही हुआ था। यह अधिक लांछनों का भी साल था श्रीर वर्षा भी उस साल स्यान बहुत अच्छी हुई थी।

सूर्य्य संबंधी कुछ बाते ऐसी हैं जो सूर्य्यप्रहण में ही भली भाँति देखी जा सकती हैं। सन् १८६८ में जब पूर्णप्रहण लगा या तो दूर दूर से आकर कई आँगरेज सज्जनों ने उसे भारत से देखा या। बक्सर से प्रहण बहुत ही अच्छी भाँति देख पड़ा या। भूयोदर्शन के उपरांत ज्योतिषियों ने सूर्य्य के संबंध में ये बातें निश्चित की हैं—

१. सूर्य्य का पहला आवरण (कोष या ऊपर से हैं कने-वार्ला वस्तु जैसे गिलाफ) वह है जो हमको नित्य देख पड़ता है। इसको प्रकाशमंडल (Photosphere) कहते हैं। सूर्य्य के प्रकाश का मुख्य चंत्र यही है। यह अत्यंत गंभीर धीर निश्चल है, कम से कम स्वयं इसमें किसी प्रकार के चोम का ठीक प्रमाण नहीं मिलता।

२. इसके ऊपर दें। ग्रावरण हैं। प्रत्यादर्शकस्तर (Reversing layer) ग्रीर वर्णमंडल (Chromosphere)। इनमें वर्णमंडल ग्राविक महत्त्वपूर्ण है। यद्यपि इसकी गहराई ग्राविक नहीं है, परंतु इसकी ग्राग्निका समुद्र कहना चाहिए। यह सूर्य्य के ताप की खान है ग्रीर समुद्र की भाँति सदैव रंजित रहता है। ऐसा ज्ञात होता है कि इसमें तम हाइड्रोजन गेस (वाष्प) है। जिस प्रकार ग्राग्निमें से लपटें उठा करती हैं उसी प्रकार इसमें से भी दूर दूर तक लपटें उठती रहती

हैं। इनको शिखर (Prominences) कहते हैं। ये रक्त ज्योति के पहाड़ या बादल से प्रतीत होते हैं। सन् १८८५ में एक शिखर १४२००० मील या ७१००० कोस की उँचाई तक पहुँच

गया था। जब इतनी उँचाई तक पहुँचकर ये शिखर दूटते हैं उस समय विचित्र भैरव दृश्य होता है। 'ज्वाला व्याप्त दिगंतरम्' सा प्रतीत होता है; यहाँ दिगंतर शब्द से सूर्थ्य के श्रास पास

१००,००० कोस के घेरे के भीतर के दिग्भाग से तात्पर्य हैं।

३. इन सबके पीछे सूर्य्य का ग्रंतिम ग्रावरण प्रभामंडल (Corona) है। (यद्यपि प्रभा शब्द का ग्रंथ प्रकाश भी है परंतु यहाँ पर हमने यह पारिभाषिक भेद कर लिया है कि 'प्रभा' शब्द को शीतल ज्यांति ग्रीर 'प्रकाश' शब्द को उम्र

ज्योति के लिये प्रयुक्त करें।)
यह अत्यंत शांत, निश्चल और शीतल है। इसकी ज्योति
चंद्रज्योति से मिलती है। यह मंडल सूर्य्य के चारों ब्रोर
लाखां कोस तक फैला हुआ है।

यं सूर्य्य के मुख्य ब्रावरण हैं, पर सूर्य्य है क्या ? वह क्या पदार्थ है जिसको इन ब्रावरणों ने ढाँक रखा है ? इस प्रश्न का ठीक ठीक उत्तर देना कठिन है । जब लांछनों द्वारा प्रकाश-

मंडल फट जाता है तो भीतर घोर ग्रंधकार देख पड़ता है। क्या सूर्य्य भी पृथ्वी, चंद्रमा ग्रादि की भाँति एक ग्रंधेरा जगत है जो

उपर से प्रकाश श्रीर ताप-प्रद श्रावरणें से ढँका हुत्रा है ? अभी तक इस प्रश्न का कोई संतेषजनक उत्तर नहीं मिला है। एक यंत्र है जिसका नाम है रिश्म विश्लेषक (Spectroscope) । इसका सविस्तर वर्णन यंत्रों के अध्याय में होगा। यहाँ इतना ही कहना पर्ध्याप्त है कि इसके द्वारा सूर्य्य में भी लोहे, कार्बन (शुद्ध कोयला), ताँबे, जस्ते आदि का होना सिद्ध हुआ है।

सूर्य्य के आवरणों के संबंध में एक बात और स्मर्णाय है। ये सब भी लांछनों की भाँति ग्यारह वर्षवाले क्रम से बद्ध हैं। ग्यारह ग्यारह वर्ष में शिखर भी अधिक उद्दीप्त होते हैं और प्रभामंडल भी अपना आकार परिवर्तित करता है।

यह सूर्य्य का अत्यल्प वर्णन है। सूर्य्य संबंधी जितनी वाते हैं सब ही श्राश्चर्यजनक, सब ही विशाल, सब ही बुद्धि को चकरानेवाली हैं। इन्हीं सब बातों को देखकर यदि हम सूर्य्य को प्राणों का भी प्राण कहें तो अत्युक्ति न होगी। सव ही प्राचीन धर्मों ने सूर्य्य को परमात्मा की सर्वोत्कृष्ट अकृत्रिम प्रतिमा मानकर ईश्वरोपासना का एक प्रधान साधन वत-लाया है, जैसा कि प्रसिद्ध ज्योतिषी (Proctor) प्राक्टर नं कहा है—"If there is any object which men can properly take as an emblem of the power and goodness of Almighty God, it is the Sun''—''यदि कोई वस्तु सर्वशक्तिमान ईश्वर की शक्ति श्रीर मंगलमयता की मृर्ति (व्यंजक) मानी जा सकती है तो वह सूर्य्य है।"

(५) सौरचक

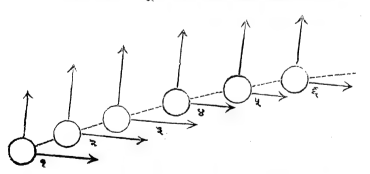
हम पहले कह चुके हैं कि सूर्य्य तारा है। उसके चारों छोर अपनेक पिंड घूमते रहते हैं। ये सब पिंड उससे ही प्रकाश और ताप पाते हैं और जहाँ तक हमको ज्ञात है उन सब पर सूर्य का वहीं प्रभाव पड़ता होगा जो हमारी पृथ्वी पर पड़ता है। सूर्य

श्रीर उसके सायवाले पिंडों के समृह की सौरचक्र कहते हैं। ये पिंड स्राकर्षण-नियम के अनुसार सूर्य्य से संबद्ध हैं। यद्यपि किसी यह ग्रीर सूर्य्य के बीच में कोई दृश्य डोरी नहीं है तथापि त्राकर्षण शक्ति ही ब्रहश्य रूप से डोरी का काम कर रही है। यदि किसी चाए यह शक्ति लोप हो जाय ते। उसी चाग प्रह सूर्य्य की परिक्रमा छोड़कर सीधा चल निकले और न जाने किधर को चला जाय। बच्चे कभी कभी छोटी सी कंकरी में डोरी बाँधकर उँगली के चारों ब्रोर घुमाते हैं। यदि घुमाते समय कोई फ़र्ती के साथ कैंची से डोरी को काट दे तो कंकरी चक्कर खाना छोड़कर सीधी चल निकलेगी। यदि पृथ्वी की आकर्षण शक्ति उसे नीचे न खींच लाती ता वह बराबर सीधी ही चली जाती।

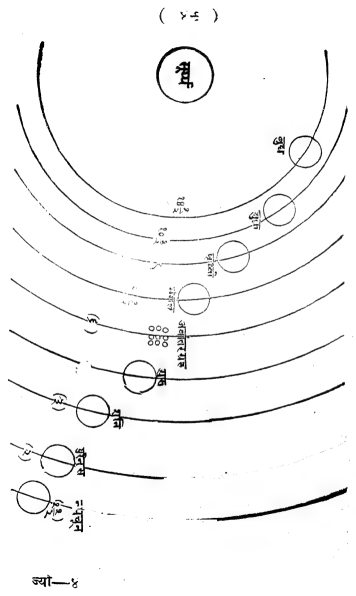
वस्तुत: कोई पिंड तब ही चकर खाता है जब उस पर एक साथ दो शक्तियाँ काम कर रही हों। नीचे के चित्र को देखिए। 'पि' एक पिंड है जो दो दिशाश्रों से खींचा जा रहा है। इस खिंचाव का फल यह होगा कि वह दोनों को छोड़कर इनके वीच में कटी रेखा की दिशा में चलेगा। यदि दोनों बलों में ____कोई बल अधिक होगा तो कटी रेखा उसकी

कीई बल अधिक होगा तो कटी रखा उसकी खेर कुछ दबी होगी। यदि इस पिंड पर प्रति च्या ये दोनां बल अपना प्रभाव डालते रहेंगे और एक बल घटता रहेगा तो उसका मार्ग सरल के स्थान में टेढ़ा हो जायगा। नीचे के

चित्र में एक पिंड के मार्ग का इस प्रकार टेढ़ा हो जाना दिखलाया गया है। दोनों बलों में जो वड़ा है वह लंबी (नीचेवाली) तीर से बतलाया गया है। १,२,३,४ ग्रादि उस पिंड के भिन्न भिन्न स्थानों के सूचक हैं। कटी रेखा द्वारा यह बतलाया है कि पिंड एक स्थान से दूसरे स्थान तक किस मार्ग से गया।



यह स्पष्ट है कि यदि सब स्थान निकट निकट लिए जाते ता जैसी गोल रेखा नीचे बनी हुई है वैसा ही ग्राकार सब स्थानों के मिलने से बन जाता।



इसी नियम के अनुसार यह चलते हैं। एक शक्ति तो उनको सीधे ले जाया चाहती है और दूसरी उनको सूर्यों की ओर खींचती है। इसलिये विचार दोनों के बोच में पड़कर सूर्य्य की परिक्रमा किया करते हैं, और इसी नियम के अनुसार उपग्रह अपने अपने अहों की परिक्रमा करते हैं।

सूर्य के साथ ग्राठ प्रधान यह ग्रीर एक छोटे छोटे यहीं का समूह है। इस समूह की एक यह मानकर हम यह कह सकते हैं कि सब मिलाकर सूर्य नवयहीं का स्वामी है। ये यह कम से एक दूसरे के पीछे ग्राते हैं। ४-६ वें पृष्ठ के चित्र में इनका कम दिया हुआ है।

प्रत्येक ग्रह के मार्ग पर कोष्ठ में एक ग्रंक दिया हुआ है। यह ग्रंक यह बतलाता है कि यह ग्रह एक सेकंड में कितने कीस चलता है। अबांतर ग्रहों के लिये एक संख्या न होने से ग्रीसत चाल दे दी गई है।

नीचे की सारिणी में यहां की सूर्य से दूरी श्रीर उनका परिश्रमण-काल (श्रर्थात वह समय जिसमें वे सूर्य की एक परिक्रमा पूरी करते हैं) दिखलाया गया है। श्रंतिम घर में प्रत्येक यह का व्यास लिख दिया गया है।

इस सारिणी को देखने से सौरचक्र के महत्व का कुछ अनु-मान हो सकता है। इससे हमको सूर्य्य की उस संभ्रमोत्पादिनी शक्ति का भी कुछ कुछ बोध होता है जो इतनी अतर्क्य दृरियों पर इतने बड़े पिंडों को नियमानुसार परिचालित कर रही है।

मह का नाम	सुरुयं से दूरी	परिश्रमण-काळ	ब्यास
बुध	लगमग १ करोड़ दा लाब ४४	प्रम दिन	ल्गमन १४१४ केस
-	सहस्र कोस		
শ্র	" ३ करोड़ २६ लाख १६	२२४ दिन	", ३८१० कास
	सहस्र कोस		
पृथ्वी मंगळ	" ४ करोड़ ६५ टाख कोस " ७ करोड़ ४ टाख कोस	. ३६४ दिन (१ वर्षे) ६८७ दिन(लगभगश्वपे	" ४००० कोस " ४ : ४ कोस
श्रवांतर श्रह	" १४ करोड केता १	२२००दिन (हवर्षे। १	"श्काम मे २४०मास १८
ब्हस्पति	" २४ करोड़ १० लाख कास	४३३२ दिन (,,१२वर्ष)	" ४६० म सास
श्रान	" ४४ करोड़ १७ लाख ४०	१०७१६ दिन(,,३०वपै)	" ३७००० केस्त
	सहस्र कास		
युरेनस	" १ आस्य ३७ करोड् १७	३०६८७ दिन(,, पथवध)	" १४४०० कास
	लाख ४० सहस्र कास	. «	
नेपच्युन	" १ आस ३६ करोड़ ४४	ह०१२७ दिन (,,१६४	" १७००० कोस
	ास कास	ৰদ)	A Property of the Control of the Con
,	अवांतर महों के खिये केवज सरद् (असित) दिया गया है।	छ (अमित) दिया गया है	

इस सारिणी के साथ साथ पहले जो प्रहों की गतियाँ बत-लाई गई हैं उनको देखने से कई बातें समभ में त्राती हैं। जो प्रह सूर्य्य से जितना ही दूर है उसका वेग उतना ही कम है। वृध का वेग प्रति सेकंड १४१ कोस है परंतु नेपच्यून का कोवल १ कोस । इसका प्रधान कारण यह है कि जो ब्रह जितनी ही दूर है उस पर सूर्य्य का ग्राकर्षक बल उतना ही कम पड़ता है । . जिस यह की दूरी जितनी ऋधिक है उसके मार्ग की परिधि भी उतनी ही बड़ी होगी। इसी लिये दूर के ब्रहों का परिश्रमण-काल ऋधिक है। बुध में ८८ दिन का वर्ष होता होगा परंतु नेपच्यून का वर्ष हमारे १६५ वर्षी के बराबर होता होगा . यदि बुध श्रीर पृथ्वी पर एक ही दिन दो बच्चों का जन्म हो तो जब तक पृथ्वी पर का बच्चा साल भर का हो. वुध पर का बचा ४ वर्ष का हो चुका होगा। इसी भाँति यदि नेपच्यून श्रीर पृथ्वी पर दो बच्चे एक साथ जन्म लें तो जिस समय पृथ्वीवाला व्यक्ति ८० वर्ष का वृद्ध होकर पुत्र-पौत्र छोड़-कर मर जायगा उस समय नेपच्यून पर जन्मा हुआ बचा केवल छः महीने का बालक होगा। इन प्रहों के परिमाण और दूरी को समभने के लिये एक ज्योतिषी ने यह युक्ति बताई है। यदि हम एक नौ फुट के गोले को सूर्य्य मान लें, तो उससे १२७ गज की दूरी पर एक बड़ा मटर का दाना बुध के स्थान में होगा; २३५ गंज पर एक इंच का गेंद शुक्र होगा; ३२५ गज पर एक इंच का गेंद पृथ्वी

होगी: ४-६५ गज पर आधे इंच की गोली मंगल होगी: लगभग

१००० गज पर कुछ छोटे छोटे दाने अवांतर यह होंगे; १ मील पर ग्यारह इंच का गोला बृहस्पित होगा; पौने दो मील पर ६ इंच का गोला शिन होगा और साढ़े पाँच मील पर चार इंच का गोला युरेनस होगा तथा लगभग इतना ही बड़ा गोला इससे १५० गज पीछे हटकर नेपच्यून के स्थान में होगा। हमने ऊपर लिखा है कि सूर्य्य इन यहां को परिचालित करता है, पर यह न भूलना चाहिए कि इनके साथ साथ उप-

प्रहों का भी नियामक, पोषक, शासक सूर्व्य ही है। जिस प्रकार प्रहों में परिमाण-भेद हैं उसी प्रकार तील का भी भेद है। अंतर्भह (inner planets) अर्थात् वे चारां प्रह जो अन्य प्रहों से पहले आते हैं पृथ्वी से हल्के हैं और वहिर्भह (outer planets) अर्थात् अवांतर प्रहों के वाहर के प्रह पृथ्वी से भारी हैं। तील में भेद होने के दो कारण हैं। एक

(outer planets) अर्थात् अवांतर प्रहों के वाहर के प्रह पृथ्वी से भारी हैं। तैल में भेद होने के दो कारण हैं। एक तो इन सबका परिमाण बरावर नहीं है और दूसरे इनके आपे-चिक गुरुत्व में भेद है। यदि दो प्रहों के दो वरावर बरावर दुकड़े काट लिए जायँ तो उनका तैल बरावर न होगा। सब प्रह बरावर बनीभूत और ठोस नहीं हैं। हमने प्रहों की अंतर्यह और बहिर्यह दो विभागों में बाँट

हमने प्रहों की अंतर्प्रह और बहिर्प्रह दो विभागों में बाँट दिया है। ये विभाग कल्पित नहीं हैं। सारिणी के देखने से स्पष्ट प्रतीत होता है कि अवांतर प्रहों ने दो खाभाविक विभागों के बीच में स्थान पाया है। जिन प्रहों का व्यास, परिश्रमण- काल श्रीर सूर्य्य से श्रंतर श्रधिक है वे इनके एक श्रोर हैं श्रीर जिनका व्यास, परिभ्रमण-काल श्रीर श्रंतर कम है वे दूसरी श्रीर।

जैसा कि त्राकर्षण-सिद्धांत की व्याख्या करते हुए बत-लाया गया है, त्र्याकर्षण शक्ति द्रव्यमान पर निर्भर है। जिन यहों का द्रव्यमान कम है उनकी ग्राकर्षण शक्ति ग्रधिक द्रव्य-मानवालों की अपेचा कम है। किसी वस्तु का गुरुत्व उस शक्ति को कहते हैं जिससे वह उस ग्रह की ग्रेगर खिंच रही हो, जिस पर वह हो। यदि किसी वस्तु को दृने बल से वह यहं खींचता हो तो उस वस्तु का गुरुत्व या बो**क्त** दूना होगा। (देखिए भौतिक विज्ञान पृष्ठ १३—१७) स्रतः जिन यहों का द्रव्यमान अधिक है और फलत: जिनमें आकर्षण शक्ति भी अधिक है उन पर वही वस्तु भारी हो जायगी श्रीर कम द्रव्य-मानवाले यहों पर हल्की। सब यहों की ब्रापेचिक शक्तियों का ध्यान रखते हुए ज्योतिषियों ने इस बात के समफने के लिये कई उदाहरण बनाए हैं, जैसे, यदि किसी पत्थर का तैलि पृथ्वी पर १२ सेर हो तो बृहस्पति पर २८ सेर, शनि पर १४ सेर, शुक्र पर १० सेर, मंगल पर ५ सेर, और चंद्रमा पर २ ही सेर रह जायगा । अवांतर प्रहों पर वह कठिनता से कुछ छटाँक ठहरेगा । मान लीजिए कि हमारा शारीरिक बल जितना है उतना

मान लीजिए कि हमारा शारीरिक बल जितना है उतना ही रहे श्रीर हम यहाँ से सूर्य्य पर पहुँचा दिए जायँ। वहाँ सब वस्तुएँ यहाँ से २७ गुणा भारी हो जायँगी, जेब में से घड़ी निकालना कठिन हो जायगा। अपना हाथ उठाना कठिन होगा। यदि हम एक बार बैठ जायँ तो अपने शरीर को खड़ा करना असंभव होगा। परंतु यदि हम चंद्रमा में पहुँच जायँ तो वहाँ प्रत्येक वस्तु का तौल ई रह जायगा। जितने अम से हम एक छांटे से गढ़े को कूदकर पार करते हैं उतने में एक मकान पार किया जा सकता है। यदि हम वहाँ से चलकर किसी अवांतर यह में पहुँच जायँ तो वहाँ तो तौल लुप्तप्राय हो जायगा। जिस पत्थर का तौल यहाँ मनों होगा वह वहाँ उँगलियों पर नचाया जा सकता है। यदि हम बलपूर्वक एक फुटबाल को ऊपर उछालें तो वह कदाचित् लौटकर उस यह तक आएगा ही नहीं। इन उदाहरणों से हमको भिन्न भिन्न यहों के द्रव्यमानों का कुछ कुछ ज्ञान हो सकता है।

सौरचक्र में प्रहों श्रीर उपप्रहों के श्रितिरक्त कुछ श्रीर भी पिंड हैं, जिनको केतु श्रीर उल्का कहते हैं। इन विलच्छा पिंडों का वर्णन एक स्वतंत्र श्रध्याय में किया जायगा। जहाँ तक ज्ञात है श्रवांतर प्रहों की संख्या ७०० के लगभग है परंतु यह कोई नहीं कह सकता कि सूर्य के साथ कितने केतुश्रों श्रीर उल्काश्रों का संबंध है। हमने पहले सूर्य्य को नवप्रह का राजा बतलाया है परंतु इन पिंडों को देखकर हठात यह कहना पड़ता है कि वह नवप्रह नहीं प्रत्युत श्रसंख्य जगतों का स्वामी है। इतना ही नहीं वरन वह सदैव जैसा कि एक योग्य पिता को करना चाहिए, इन सबकी रक्ता श्रीर परिचर्या करता रहता है।

प्रहों के नामों में दो नाम युरेनस श्रीर नेपच्यून श्रॅगरेजी हैं, कारण यह है कि जहाँ तक ज्ञात होता है प्राचीन ज्योतिषी इनसे परिचित न थे। युरनेस तो कभी कभी बिना यंत्र के दिखाई भी पड़ता है पर नेपच्यून बिना दूरदर्शक यंत्र के नहीं देखा जा सकता। बुध के श्रागे या नेपच्यून के पीछे कोई प्रह है या नहीं, यह एक बड़ा रोचक प्रश्न है, परंतु इसका श्रभी तक श्रंतिम उत्तर नहीं दिया जा सका है। हाँ, जहाँ तक खोज की गई किसी नवीन प्रह का पता नहीं चला, पर संभव है कि भविष्यत् में किसी भाग्यशाली ज्योतिषी को इस चेत्र में सफलता प्राप्त हो।

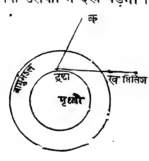
नए यहाँ को ढूँढ़ना अलग रखते हुए, पुराने यहाँ के संबंध में भी अभी बहुत सी बातें अज्ञात हैं पर दु:ख की बात यह है कि हममें से अधिकांश इनको पहचानते तक नहीं। बहुत लोग ऐसे मिलेंगे जो शुक्र के अतिरिक्त किसी भी यह की नहीं जानते और ऐसे लोगों का मिलना भी असंभव नहीं है जो शुक्र को भी न जानते हों। परंतु इन यहों को पहचानना कुछ बहुत कठिन नहीं है। ये चल हैं। आकाश में आज एक जगह उदय होते हैं, कल दूसरी जगह। तारों के समान एक ही स्थान पर स्थिर नहीं रहते, इसलिये थोड़ा सा परिश्रम करने से भी हम इनको पहचान सकते हैं।

(६) बुध श्रीर शुक

(क) बुध

् प्रहों में बुध सूर्य्य के निकटतम है। सूर्य्य के सामीप्य के जो फल होते हों वे सभी पृर्ण रूप से बुंध पर प्राप्त होंगे। सूर्य्य का प्रकाश श्रीर तेज दोनों हो वहाँ श्रति प्रचंड रूप से पड़ते होंगे। परंतु इस प्रकाश के होते हुए भी बध को देखना अत्यंत कठिन है। इसका प्रधान कारण सूर्व्य का सान्निध्य है। वह सूर्य्य के इतना निकट है कि जब देख पड़ता है सूर्य के पास ही देख पड़ता है। दिन में तो सूर्य्य के तेज के सामने उसका पृष्ठ छिप जाता है परंतु प्रात:काल सूर्य्य के पहले श्रीर सायंकाल सुर्र्यास्त के पश्चात् वह देखा जा सकता है। छोटा होने के कारण वह प्रकाश का एक बिंदु सा प्रतीत होता है श्रीर इसलिये भी दृष्टिपात से बच जाता है। एक श्रीर भी श्रापत्ति है। प्रात:काल तथा सायंकाल के समय सूर्य्य चितिज पर होता है (यदि हम किसी मैदान में खड़े होकर चारों ब्रोर देखें तो जहाँ तक हमारी दृष्टि जा सकती है वहाँ पर स्राकाश पृथ्वी से मिलता हुआ प्रतीत होता है। उस स्थल का नाम चितिज है।) इसलिये प्रकाश की जो जो किरगों उस समय हमारी आँखों तक पहुँचती हैं उनको ऊपर से आनेवाली किरणों की अपेचा वायुमंडल का अधिक भाग तय करना पड़ता है।

यदि वायु में गई या कोहरा हो तो ऐसी किरणों के लुप्त हो जाने की आशंका है। नीचे के चित्र में क और ख दो पिंड दिख-लाए गए हैं, जिनमें एक ऊपर है तथा दूसरा चितिज पर है। यदि ख को बुध मान लिया जाय तो यह बात सरलता से समभ में आ सकती है कि उसका न देख पड़ना कितना संभव है।



जो प्रह चितिज छोड़कर ऊपर च्राते हैं उनके विषय में

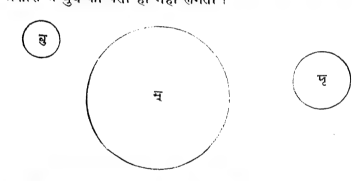
यह किठनाई उपस्थित नहीं होती। भारतवर्ष में या अन्य गरम देशों में तो प्रायः चितिज पर जलकण या कुहरा कम होता है। बहुधा आकाश निर्मल हो रहता है परंतु ठंढे देशों में कुहरा बहुत पड़ता है। इसलिये कभी कभी बहुत काल तक बुध के दर्शन नहीं हो पाते। साधारण मनुष्यों का तो कहना ही क्या है, बड़े बड़े ज्योतिषी भी वहाँ इसकी किठनाई से देख सकते हैं! कहा जाता है कि प्रसिद्ध ज्योतिषी कापर्निकस (Copernicus) को, अनेक बार प्रयक्ष करने पर भी, बुध कभी न दिखलाई दिया, मरते समय तक उनकी यह इच्छा पूर्ण न हुई। इसका मुख्य कारण यही है कि वे जिस जगह रहते

ये वह विश्चुला नदी के निकट है जहाँ प्रात:काल श्रीर सायं-काल कदाचित ही कभी चितिज कुहरे से शून्य रहता है। वहाँ वायु प्राय: सदैव ही जलकर्णों से परिप्लुत रहती है। प्राचीन यूनानवाले इसको 'the sparkling one' 'स्फुरद्गह' कहा करते थे। इसका कारण यह है कि जो ग्रह श्राकाश में

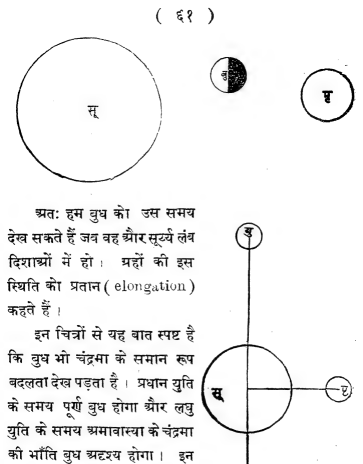
ऊपर उठते हैं उनमें से स्थिर प्रकाश त्राता हैं परंतु चितिज के पास प्राय: कुछ न कुछ जलक्या होने से इनमें से एक प्रकार का चंचल प्रकाश आता है। **ब्रमी तक हमने बुध को देखने में कठिनाई का कार**ण यह बतलाया है कि वह सूर्य्य के निकट है। परंतु इसकी अतिरिक्त एक और वात ऐसी है जिससे जब बुध देख भी पड़ता है तो उसके संबंध में विशेष वातों का जानना असंभव हो जाता है। दूरदर्शक यंत्र भी उसे देखने में हार जाते हैं। चंद्रमा के ग्रध्याय में यह वतल।या जा चुका है कि किसी पिंड को देखने का सबसे उत्तम अवसर तब होता है जब कि वह सुर्य से ठीक सामने की दिशा में हो जैसा कि २६ वें पृष्ठ पर नीचे दिए चित्र में बना हुआ है। उस समय पृथ्वी उस पिंड और सूर्य्य के बीच में होती है श्रीर उस पर सूर्य्य का पूरा प्रकाश पड़ता है। इस-लिये उसका पृष्ठ भली भाँति देख पड़ता है। परंतु बुध इस

प्रकार देखा ही नहीं जा सकता। उसका परिश्रमण-मार्ग पृथ्वी के मार्ग के भीतर है। इसलिये ऐसा कभी हो ही नहीं सकता कि वह चंद्रमा की भाँति कभी सूर्य्य के ठीक सामने की दिशा में देख पड़े। हम जब देखेंगे सुर्घ्य श्रीर बुध को लगभग एक ही दिशा में देखेंगे।

दूसरा अवसर इसको देखने का उस समय हो सकता था जब कि सूर्य्य बीच में हो श्रीर पृथ्वी, सूर्य्य श्रीर बुध तीनों एक सीध में हों। जब कोई यह इस प्रकार उपस्थित होता है तो वह सूर्य्य के साथ प्रधान युति (Superior Conjunction) में कहा जाता है। परंतु इस युति के समय सूर्य्य के प्रचंड प्रकाश में बुध का पता ही नहीं लगता।



जिस समय बुध घूमता घूमता सूर्व्य ग्रीर पृथ्वी के बीच में ग्रा जाता है, उस समय जिस प्रकार चंद्रमा ग्रमावास्या के दिन श्रदृश्य रहता है उसी प्रकार वह भी नहीं देख पड़ता, क्योंकि उसके जिस पृष्ठ पर सूर्व्य का प्रकाश पड़ रहा है वह हमसे फिरा हुन्ना है। प्रहों के इस प्रकार स्थित होने की लघु युति (Inferior Conjunction) कहते हैं। देखी श्रगले पृष्ठ का पहला चित्र।



दोनों के बीच में वुध भी रूप बदलता बदलता क्रमशः दोनों प्रतानों के समय अर्ध बुध (अर्धचंद्र के सदश) के रूप में देख पड़ेगा परिक्रमा करता है। इसिलिये जब वह प्रधान युति के उपरांत धीरे धीरे आगे बढ़ता है तो पहले पश्चिम में देख पड़ता है, सूर्य्यास्त

वुध भी पृथ्वी की भाँति परिचम से पूर्व की छोर सूर्य्य की

के कुछ काल पीछे निकलता है श्रीर चंद्रमा की भाँति नित्य कुछ कुछ पूर्व की ग्रीर बढ़ता है। जब वह ६१ पृष्ठ के दूसरे चित्र को प्रतान (२) से होता हुआ और रूप बदलता हुआ लघु युति (६८ पृष्ठ पर दिए चित्र) पर पहुँचता है तो ऋदश्य हो जाता है। इसके उपरांत वह पूर्व में प्रात:काल के समय निकलने लगता है। ज्यों ज्यां वह अगगे बढ़ता है नित्य प्रति पश्चिम की ख्रोर हटता जाता है यहाँ तक कि जब ६१ पृष्ठ पर दिए हुए दूसरे चित्र के प्रतान से होता हुन्ना न्रीर रूप बदलता हुन्ना फिर प्रधान युति पर पहुँचता है तो ऋदश्य हो जाता है। भिन्न भिन्न समयों पर बुध को जो रूप होते हैं वे पृष्ठ ६३ में दिए हुए हैं। इसका आकार भी क्रमशः घटता और बढ़ता देख पड़ता है। इसका कारण यह है कि जब बुध पृथ्वी के निकट ग्राता है तो बड़ा देख पड़ता है श्रीर जब पृथ्वी से हटता है तो छोटा होता जाता है। व्य भी पृथ्वी की भाँति अन्नभ्रमण करता है। कुछ दिन तक ज्योतिषियों का यह अनुमान था कि उसकी भी इस काम में लगभग चौबीस घंटे लगते हैं, परंतु अब यह निश्चित हो गया है कि इसके अन्तभ्रमण और परिभ्रमण-काल बरा-बर हैं। इसका एक अच्छमण ८८ दिनों में समाप्त होता

है। अतः जिस प्रकार चंद्रमा का एक ही

पृष्ठ सदैव पृथ्वी के सामने रहता है, उसी भाँति इसका भी एक ही पृष्ठ सदैव सुर्य्य के सामने रहता है। इस पृष्ठ पर निरंतर भया-नक गर्मी रहती होगी श्रीर दूसरे पृष्ठ पर उसी मात्रा में भयानक शीत। एक द्योर लगातार दिन रहता होगा श्रीर दूसरी श्रोर रातः बुध के पृष्ठ के संबंध में उपर्युक्त कठि-नाइयों के कारण बहुत कम बातें ज्ञात हैं। उस पर भी कुछ धव्बे श्रीर चिह्न देख पड़ते हैं। जहाँ तक पता लगा है वह भी चंद्रमा की भाँति पहाड़ीं श्रीर दरारीं से भरा हुआ है। यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता कि बुध पर जल-वायु है या नहीं। बहुत से ज्योतिषियों के मत में वह भी चंद्रमा की भाँति एक मृत जगत् है। जो कुछ हो. जिस प्रकार के जीव पृथ्वी पर हैं ऐसे जीवों का उस पर होना कठिन है। बुध के उस ग्रंश से जो सूर्य्य से छिपा रहता है आकाश बड़ा भला प्रतीत होगा । शुक्रोदय श्रीर पृथ्व्युदय वहाँ बड़े सुहावने दृग्विषय होते



होंगं। पृथ्वी के साथ साथ वहाँ से चंद्रमा भी एक छोटे तारे के समान दंख पड़ता होगा। परंतु जिस प्रकार हम बुध के उस भाग को भी जो सूर्य्य के सामने हैं अच्छी भाँति नहीं देख पाते उसी प्रकार की कठिनाई वहाँवालों को न होती होगी क्योंकि पृथ्वी का मार्ग बुध के मार्ग के बाहर है। हाँ, दूरी के कारण हमारा पृष्ठ बहुत अच्छी तरह से कदाचित् न देख पड़ता होगा।

(ख) शुक्र

प्रहों में शुक्र हमारे सवसे निकट है। इसका **श्रंतर** पृथ्वी से एक करोड़ कोस से कुछ ही अधिक है। इससे यह त्राशा की जा सकती थीं कि हम इसके पृष्ठ की भली भाँति देख सकेंगे और इसके संबंध में बहुत सी बाते। का पता लगा सकेंगे। परंतु जो कठिनाइयाँ बुध के विषय में पड़ती हैं वे ही यहाँ भी उपस्थित होती हैं। इसका मार्ग भी पृथ्वी के क्रांति-वृत्त के भीतर हैं और यह भी पृथ्वी की अपेचा सूर्य्य के निकट है। इसिलियं यह भी प्रात:काल श्रीर सायंकाल के समय ही देखा जा सकता है, यद्यपि यह बुध से ऊँचा उठता है श्रीर उसकी अपेचा श्राकाश में देर तक रहता है। यह भी अपनी युतियों के समय अदृश्य रहता है और प्रतानों के ही समय भर्ला भाँति देख पड़ता है। जिस प्रकार दूर-दर्शक यंत्र से देखने से बुध चंद्रमा के समान रूप बदलता रहता है उसी प्रकार यह भी ठीक वैसे ही ग्रीर उसी क्रम से रूप बदलता है। यह भी प्रधान युति के पीछे पश्चिम में निकलता

है श्रीर पूर्व की ग्रोर बढ़ता बढ़ता लघु युति के समय ल्लुप्त हो जाता है श्रीर फिर दूसरे दिन सबेरे पूरव में निकलकर पश्चिम की श्रीर बढ़ता बढ़ता प्रधान युति के समय फिर अटश्य हो जाता है। इसी कारण शुक्र श्रीर बुध दोनों का विचार एक ही श्रध्याय में किया गया है।

परंतु बुध की भाँति शुक्र को पहचानना उतना कठिन नहीं है। एक ते। यह आकाश में बुध की अपेचा बहुत उँचाई तक जाता है, दूसरे बहुत देर तक (दो घंटे से ऊपर) देख पड़ता है श्रीर तीसरे पूरव या पश्चिम जिधर हो बहुत दिनों तक रहता है, क्योंकि इसका भ्रमण-काल बुध का लगभग २५ गुणा है। सबसे बड़ी बात यह है कि यह प्रहों में सबसे चमकीला है। कभी कभी ऋँधेरी रात में शुक्र की ज्याति से परछाई तक पड़ती है और जल में शुक्र का प्रतिबिंब स्पष्ट देख पड़ता है । प्राचीन यूनान के लोगों ने इसके निर्मल प्रकाश से मुग्ध होकर इसका नाम विनस (Venus) रखा था। यह नाम उनकी सौंदर्य की देवी का था। हमारे देश में यामीण मनुष्य भी इसको पहचानते हैं।

यह भी और प्रहों की भाँति अपनी अस्त पर घूमता है और इसका अस्त्रभण-काल भी परिश्रमण-काल के बराबर अर्थात् २२५ दिनों का है। शुक्र पर हमारे २२५ दिनों में एक 'दिन-रात' होता होगा। इसी कारण इसका भी एक ही पृष्ठ सदैव सूर्य के सामने और दूसरा सदैव सूर्य से छिपा हुआ रहता होगा। इयी—५

इसके पृष्ठ के संबंध में विशेष बातें ज्ञात नहीं हैं परंतु जहाँ

तक पता चलता है इस पर भी पहाड़ बहुत हैं। इसके कोई कोई पहाड़ हिमालय की चोटियों से भी अधिक ऊँचे हैं। परंतु एक बात इसमें बुध से भिन्न है। इसमें वायु और जल देानों हैं। शुक्र का पृष्ठ सदैव अत्यंत घने बादलों से ढका रहता है, जिसके भीतर से पहाड़ों की देा चार चोटियों के अतिरिक्त और कुछ भी नहीं देख पड़ता।

इस वायुमंडल के होने के कारण वहाँ एक और दृश्य होता होगा। जो भाग कि सूर्य्य के सामने हैं उस पर की वायु तप्त होकर ऊपर को उठती होगी और उसके स्थान में दोनों ओर से ठंढी हवा वेग के साथ आती होगी। पृथ्वी पर भी ऐसा होता है पर कभी कभी और किसी किसी प्रांत में शुक्र पर यह दृग्विषय प्रति चण होता होगा। वहाँ सदैव ही चंड वात (तेज आँधी) चला करती होगी।

शुक्र पर किसी प्रकार के जीव हैं या नहीं इस विषय में वहुत विवाद है। उसके लंबे अन्तश्रमण-काल और घने मेध-पूर्ण वायुमंडल को देखने से तो ऐसा प्रतीत होता है कि वह भी मृत जगत है। परंतु कुछ ज्योतिषियों का मत है कि उस पर कम से कम बैसे वृत्त तो अवश्य होंगे जैसे कि पृथ्वी पर गरम देशों में होते हैं। यदि शुक्र पर किसी प्रकार के प्राणी होंगे तो उनको आकाशस्य यह या तारे स्यात ही कभी देख पडते होंगे: पर यदि कभी उनके भाग्य से बादल कुछ काल के

लियं फट जाते होंगे तो जो भाग सूर्य सं विमुख है वहाँवालों को सबसे प्रकाशमान पिंड पृथ्वी ही देख पड़ती होगी। चंद्रमा भी स्पष्ट देख पड़ता होगा श्रीर निकट होने के कारण पृथ्वी का श्राकाश में चलना श्रीर चंद्रमा का उसकी परिक्रमा करना एक वड़ा ही मनोरंजक दृश्य होता होगा। शुक्र के साथ कोई उपग्रह नहीं है, इसिलये उसकी मेवाच्छन्न लंबी रातों में यदि कभी प्रकाश होता होगा तो वह विशेषत: चंद्रयुत पृथ्वी के ही द्वारा होता होगा।

जिस प्रकार सूर्य श्रीर पृथ्वी के बीच में चंद्रमा के श्रा जाने से सूर्य्यहण लगता है उसी प्रकार कभी कभी वुध श्रीर शुक्र भी सूर्य्य के सामने श्रा जाते हैं। इसकी संक्रमण (transit) कहते हैं। इनके बिंब इतने छोटे हैं कि इनसे प्रहण तो लग नहीं सकता पर ये सूर्यपृष्ठ के सामने काले धच्बे से प्रतीत होते हैं। इनसे विशेषतः शुक्र के संक्रमण से कई गणित संबंधी बातें निकाली जाती हैं। बुध का एक संक्रमण सन् १-६९७ (संवत् १-६०४) में होगा। शुक्र के भावी संक्रमण सन् २००४ (सं० २०६१), सन् २०१२ (सं० २०६६), सन् २९१७ (सं० २९७४) श्रीर सन् २१२५ (सं० २९६२) में होंगे।

(७) मंगल

सौरचक्र के पिंडों में हमको जितना वृत्तांत मंगल का ज्ञात है उतना किसी स्रीर का नहीं। एक तो इसको देखने में वे कठिनाइयाँ नहीं पड़तीं जो बुध श्रीर शुक्र के संबंध में उपस्थित होती हैं। मंगल का मार्ग हमारे क्रांति-वृत्त के बाहर है, इसलियं हम उसको षड्भांतर (opposition) के समय वैसे ही देख सकते हैं जिस प्रकार पूर्णिमा के दिन चंद्रमा को। सूर्व्य से दूर होने के कारण यह ब्राकाश में पूर्ण उँचाई तक चढ़ता है श्रीर रात भर तक देख पड़ता है। पृथ्वी के वृत्त के बाहर होने के कार्ण यह बुध श्रीर शुक्र की भाँति कभी श्रदृश्य नहीं हो जाता, इसका विंव या तो पूर्ण होता या कुछ कम हो जाता है, पर कभी ग्राधे से कम नहीं होता । परंतु पृथ्वी का क्रांति-वृत्त मंगल के मार्ग के भीतर है, इसलिये यदि कोई मंगल से देखता होगा तो उसको पृथ्वी वैसी ही दीखती होगी जैसे हमको बुध या शुक्र । वहाँ से पृथ्वी भी सूर्योदय तथा सूर्यास्त के समय सूर्य के निकट उदय होती होगी श्रीर क्रम से अपना रूप बदलती होगी। दूसरी सुगमता मंगल को देखने में यह है कि यद्यपि उसमें

दूसरा सुगमता मगल का दखन म यह हा कि यद्याप उसम शुक्र के बराबर चमक नहीं होती परंतु उसके रंग से वह पह-चाना जाता है। मंगल रक्त वर्ण है। हर पंद्रहवें वर्ष उसका रंग श्रीर उद्दीप्त देख पड़ता है। यह रंग नए रक्त से इतना मिलता है कि लोग कभी कभी उसको देखकर डर जाते थे। बहुत सी श्रसभ्य जातियाँ श्रीर श्रशिचित पुरुष श्रव भी इसको देखकर घवरा उठते हैं। पुराने रोमन लोग मंगल (Mars) को युद्ध का श्रिष्ठाता देवता मानते थे। श्रॅगरेजी का मार्शल (martial) शब्द जिसका श्रर्थ 'युद्ध संबंधी' है, इसी के नाम से बना है। हिंदू ज्योतिषी मंगल से इतने नहीं डरे थे। उन्होंने इसको नाम भी बड़ा श्रच्छा दिया है, यद्यपि उनके मत से भी यह एक उग्र ग्रह है।

मंगल कई बातों में पृथ्वी से मिलता है। उसका अच-अमण काल लगभग २४ घंटे ३० मिनट के बराबर, अर्थात् पृथ्वी से आध घंटा अधिक है। अतः मंगल में भी हमारे बराबर ही दिन रात होते होंगे। सारिग्री (पृष्ठ ५१) में बत-लाया गया है कि मंगल को सूर्य की परिक्रमा करने में ६८७ दिन लगत हैं। ये पार्थिव दिन हैं। मंगल का एक वर्ष वस्तुतः मंगल के ६६-६ दिनों के बराबर होता है।

पृथ्वी की भाँति मंगल का अस भी मार्ग के साथ लगभग ६६ अंश का कोण बनाता है अर्थात् वह भो मंगल के उस्त की ओर उतना ही भुका हुआ है जितना पृथ्वी का अस पृथ्वी के उस्त पर। इसलिये दूर होने के कारण यद्यपि मंगल पर गर्मी कुछ कम पड़ती होगी, फिर भी वहाँ पृथ्वी के समान ही अस्तुपरिवर्त्तन होता होगा।

यं साधारण वातें हैं। इनके त्र्यतिरिक्त मंगल कई त्रसा-धारण बातों में पृथ्वी से बहुत कुछ मिलता जुलता है। उसमें भी वायुमंडल है जो बहुत दूर तक फीला हुआ है, पर बहुत पतला है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि यह हवा हिमा-लय पहाड़ के ऊपर की पतली हवा से भी अधिक पतली है। इस वायुमंडल में कार्बोनिक एसिड गैस (carbonic acid gas) की मात्रा अधिक है। यह वह गैस है जो कोयलों के जलने से उत्पन्न होती है श्रीर जिसको हम साँस के साथ बाहर निकालते हैं। हमारे लियं यह विष का काम करती है। हमारा वायुमंडल सूर्य्य की किरणों को इस प्रकार चारों श्रोर छिटका देता है कि कम प्रकाशवाले पिंड लुप्त हो जाते हैं, परंतु मंगल से दिन में भी तारे देख पड़ते होंगे और कदाचित सूर्य का प्रभामंडल (जिसको हम केवल सूर्ययहण के समय देख सकते हैं) भी नित्य देख पड़ता होगा ।

जिस प्रकार पृथ्वी के उत्तरी श्रीर दिलागी ध्रुवों के पास वर्फ जमी रहती है उसी प्रकार मंगल के ध्रुवों के पास भी, दूरदर्शक यंत्र से देखने से, कोई श्वेत पदार्थ देख पड़ता है। जब यह पहले पहल देखा गया तो स्वतः यह अनुमान हुआ कि कदाचित यह भी वर्फ हो। थोड़े ही दिनों में यह अनुमान पक्का हो। गया श्रीर यह बात निश्चित हो गई कि यह सिवा वर्फ के श्रीर कुछ नहीं हो सकता। जब मंगल सूर्य्य की परिक्रमा करते करते ऐसे स्थान में पहुँचता है जब कि उसके

उत्तरी भाग में गर्मी पड़नी चाहिए (३ रा स्थान—चित्र पृष्ठ १३) तो उत्तरी ध्रुव के पास की श्वेत टोपी छोटी होने लगती है। यह बात ठीक उसी प्रकार होती है जैसे कि पृथ्वी पर उत्तरी ध्रुव की बर्फ गर्मी में अधिकांश गल जाती है। ज्यों ज्यों मंगल

उस स्रोर पहुँचता है जहाँ कि उसके उत्तरी भाग में सर्दी पड़नी चाहिए (१ ला स्थान-चित्र पृष्ठ १३) त्यां त्यां यह श्वेत टोपी फिर बढ़ने लगती है जैसा कि बर्फ के जमने से होता है। दिचायी ध्रव की ग्रोर ठीक इसका उल्टा देख पड़ता है। इस प्रमाण से यह बात निर्विवाद सिद्ध हो गई कि मंगल के दोनों ध्रुवों के पास पृथ्वी की भाँति वर्फ है। इसका एक प्रमाण श्रीर भी है कि जिस समय यह वर्फ गलती है उस समय उससे नीचे की ग्रोर नीले रंग के चेत्र देख पड़ने लगते हैं। यह नीला रंग बर्फ के गलने से जो पानी बना है उसका ही हो सकता है। इन हिम-चेत्रों के अतिरिक्त मंगल का अधिकांश पृष्ठ लाल है। इसके बीच बीच में कहीं कहीं हर रंग के मैदान देख पड़ते हैं। इन लाल और हरे मैदानों को देखकर ज्यातिषियां ने यह अनुमान किया है कि लाल मैदान स्थल हैं, और हरे मैदान जल। स्थलों के लाल होने का कारण यह मान लिया गया है कि वहाँ लाल मिट्टी होती होगी। इस अनुमान के अनु-सार मंगल के चित्रपट (नकरों) बना लिए गए, जिनमें उस पर के सभी मुख्य मुख्य स्थानों को कल्पित नाम देकर सारा

प्रह महाद्वीपों श्रीर महासागरों में बाँट दिया गया है। ज्याति-

षियों ने यह निश्चय कर लिया है कि मंगल भी पृथ्वी के सदश

एक जगत है और यद्यपि कोई समुचित प्रमाण नहीं मिलता था, पर यह अनुमान कर लिया गया कि संभवतः उसमें भी पृथ्वी के समान प्राणी होंगे।

परंतु सन् १८७७ से इन मतों में परिवर्तन आरंभ हुआ। उसी वर्ष प्रसिद्ध ज्योतिषी शियायें रेली को कुछ धारियाँ देख पड़ीं। इनको उन्होंने 'नहर' का नाम दिया। कई बरसों तक तो और ज्योतिषियों को इन नहरों (Canals) के अस्तित्व में ही संदेह था क्योंकि कई कारणों से ये उनको देख ही न पड़ीं, परंतु सन् १८८६ में और लोगों ने भी इनको देखा और उस समय से अब तक ये सबको ही देख पड़ती हैं। अब इनके अस्तित्व में प्राय: किसी को भी संदेह नहीं है। दृष्ट नहरों की संख्या भी बढ़ती जाती है। इस समय अच्छे यंत्रों से तीन सौ से उपर नहरें देखी जा सकती हैं। ये नहरें मंगल के ध्रुवों के पास आरंभ होती हैं और

लाल भाग के बीच की ग्रीर जाती हैं। जहाँ कई नहरें मिलती हैं वहाँ हरे रंग के बड़े बड़े मैदान हैं। इनकी 'भील' का नाम दिया गया है। कई नहरें दस दस कीस चौड़ी हैं। सबसे लंबी नहर जिसकी यूमिनिडीज़ ग्रार्कस (Eumenides

Orcus) कहते हैं १७७० कोस लंबी है।

इन नहरों के संबंध में और भी कई स्मरागीय बातें हैं।

जिस समय मंगल पर सर्दी पड़ती है और उसके ध्रुव के पास

चर्फ जमने लगती है तो ये नहरें पतली हो जाती हैं। जब

गर्मी में बर्फ गलने लगती है तो ये मोटी श्रीर चौडी होने लगती हैं श्रीर साथ ही साथ वर्फ के गलने से उसके नीचे जो पानी बनता है और जो, जैसा कि हम ऊपर कह आए हैं, पृथ्वी से नीला मैदान सा देख पड़ता है वह भी पतला श्रीर छोटा होता जाता है। इन ग्राश्चयों की संख्या इस बात से श्रीर बढ़ गई है कि थोड़े दिन हुए एक नई नहर देखी गई है श्रीर एक पुरानी नहर के ठीक बगल में एक और नहर देख पड़ने लगी है। 'ये नहरें वस्तृत: क्या हैं ?' यह एक बड़ा रोचक प्रश्न है। कुछ ज्योतिषियों ने पहले यह ब्रजुमान किया कि ये दरारें हैं, परंतु इन्हें दरार मानने से ज़िन सब बातों का कथन ऊपर किया गया है वे समभ में नहीं ब्रातीं। फिर ये नहरें इतनी सीधी और नियमपूर्वक बनी प्रतीत होती हैं कि प्राकृतिक दरारें प्रायः ऐसी नहीं होतीं।

इस विषय पर श्रीर ज्योतिषियों की अपेक्षा अमेरिका के मिस्टर लोवेल (Mr. Lowell) ने अधिक विचार किया है। कई वर्षों के अन्वेषण श्रीर कठिन परिश्रम के उपरांत उन्होंने एक सिद्धांत निश्चित किया है। उसका सारांश यो है—

मंगल किसी समय पृथ्वी के सदृश या परंतु अब उसकी वह दशा नहीं है। अब वह बृद्ध हो गया है। यद्यपि वह अभी चंद्रमा के समान मृत जगत् नहीं हुआ है परंतु पृथ्वी से. पुराना है। उसकी अवस्था पृथ्वी और चंद्रमा, बुध इत्यादि

के बीच की है। किसी दिन पृथ्वी की भी यही दशा या इसी सं मिलती जुलती दशा होनेवाली है। उसका जो भाग पृथ्वी से लाल रंग का देख पड़ता है, वह शुष्क मरुभूमि है। किसी समय वहाँ जल या खेत रहे हों, पर उसकी दशा मारवाड़ के वालुकामय मैदानों जैसी है। उसके जो दुकड़े हरे देख पड़ते हैं वे समुद्र नहीं प्रत्युत हरे भरे मैदान हैं। मंगल पर वायु तो थोड़ी है ही जल भी थोड़ा ही है, इसलिये उस पर सब जगह खेती नहीं हो सकती और न प्राणी रह सकते हैं। वहाँ के रहनेवाले ऋत्यंत सभ्य श्रीर सुशिचित हैं। इसी लिये उन्होंने अपने धुवों के पास से नहरें खोदी हैं और अब भी त्र्यावश्यकतानुसार खोदते जाते हैं। जब गर्मी में बर्फ गलती है ते। वे उससे बने हुए जल को उन जगहों में ले जाते हैं जहाँ अभी खेती हो सकती है अर्थात् जो जगहें रेत से बची हुई हैं। इसी लिये गर्मी में नहरें मोटी देख पड़ती हैं और ध्रुवों के पास बर्फ गलने से जो नीला पानी देख पड़ता है वह चीए होता जाता है। हम नहरों को तो देख नहीं सकते किंतु उनके किनारों पर के हरे मैदानों को देखते हैं। जहाँ कई नहरें मिलती हैं वहाँ भीलें नहीं प्रत्युत् शाद्वल (Oases) हैं। (शाद्वल उस हरे भरे स्थान को कहते हैं जो किसी मरु-

स्थल के बीच में होता है।)
यदि यह मत सत्य है—ग्रीर ग्रभी तक इसको ग्रसत्य समभने का कोई कारण ज्ञात नहीं हुआ है—तो मंगल के निवासी:

कैसे विलच्चण प्राणी होंगे। इतनी लंबी नहरों की खे।दना श्रीर उनको बराबर ठीक अवस्था में रखना साधारण बुद्धिमत्ता का काम नहीं है। ऋाप से ऋाप तो जल इतनी दूर बहता जायगा ही नहीं, यदि नहरें गहरी न हों तो वे बहुत जल्दी मिट्टी सं भरकर बंद हो जायँगी। हम लोग उनकी दूर-दर्शिता श्रीर विद्वत्ता का श्रनुमान भी नहीं कर सकते। वहाँ श्रखंड शांति का राज्य होगा क्यांकि यदि भिन्न भिन्न प्रांतों में युद्ध हुन्न्या करें तो नहरों में प्रबंध में व्यतिक्रम हो जाय । संभव है कि वहाँ पृथ्वी की भाँति नाना राज्यों का भेद ही न हो प्रत्युत् समस्त यह किसी एक शासक के नीचे हो। हम पृथ्वीनिवासियां को अपनी सभ्यता का अभिमान है। हमको मंगलवालों से शिचा लेनी चाहिए। संभव है कि जब पृथ्वी की भी ऐसी ही दशा हो जायगी तो यहाँ के लोग भी ऐसे ही शांतिप्रिय श्रीर सुशिचित हो जायँगे ।

मंगल के साथ दो उपग्रह हैं। परंतु यं हमारे चंद्रमा से अत्यंत भिन्न हैं। एक का नाम फोबस (Phobos) है। इसका व्यास अठारह कोस का है। यह मंगल से कुल २६०० कोस है और ७ चंटे में मंगल की एक परिक्रमा लगा आता है। दूसरे का नाम डाइमस (Deimos) है। इसका व्यास केवल पाँच कोस का है और यह मंगल से ७३०० कोस दूर है। यह ३० चंटे में अपनी एक परिक्रमा पूरी करता है। ये

दोनों उपग्रह छोटे छोटे कसवों या नगरों के बराबर हैं। इनसे मंगल की रात्रियों में उतना प्रकाश न मिलता होगा जितना हमें चंद्रमा से मिलता है। मंगलवालों के त्राकाश में सूर्य श्रीर गुरु के पीछे पृथ्वी सबसे प्रकाशमान पिंड होगी। परंतु फोबस के कारण एक तमाशा रहता होगा। वह एक दिन रात में तीन तीन परिक्रमा पूरी करता है, ग्रीर त्राकाश को तीन तीन बार पार करता है। कुछ घटों के भीतर उसके शुक्ल श्रीर कृष्ण दोनों पच समाप्त हो जाते हैं। निकट होने के कारण मंगल पर से उसका सारा पृष्ठ स्पष्ट देख पड़ता होगा। डाइमस भी अत्यंत स्पष्ट दिखता होगा। कहाँ चंद्रमा का ४१६००० कोस ग्रीर कहाँ डाइमस का ७३०० कोस ! मंगल को उपग्रह उपयोग को लिये नहीं, शोभा को लिये हैं।

मंगल के संबंध में इतना ही वक्तव्य श्रीर शेष है कि यद्यपि श्रव ज्योतिषियों के मत में बहुत परिवर्त्तन हो गया है फिर भी जितने चित्रपट बनते हैं उनमें नाम पहले की ही भाँति दिये जाते हैं। श्रव भी मंगल पर 'महाद्वीप' 'सागर' नदी श्रादि के ही चाम हैं। हिंदुश्रों की यह जानकर प्रसन्नता होगी कि एक जहर का नाम 'गंगा' रखा गया है।

(८) अवांतर ग्रह

यद्यपि पृथ्वी से सादृश्य के कारण मंगल हमारे लिये बड़ा रोचक ग्रह है, पर सौरचक में अवांतर ग्रहों के समान भी कदा-चित् ही कोई विचित्र पिंड होंगे। इनकी बड़ी संख्या और इनके छोटे घनफल दोनों हो इनको विलच्चण बतलाते हैं। विना यंत्र के इनको देखना असंभव है, इसलिये आज से सौ वर्ष

परंतु इनके अस्तित्व में विश्वास बहुत दिनों से चला आता है। ज्योतिषियों ने गणित करके यह बात निकाली थी कि मंगल और बृहस्पति के बीच में कोई यह होना चाहिए। यद्यपि वह गणित कठिन है, फिर भी इतना रोचक है कि उसका

पहले इनको कोई जानता भी न था।

दिग्दर्शन कराना त्रावश्यक प्रतीत होता है।

बोड (Bode) ने इस नियम की विद्यत्ति की थी, इसलिये इसे बोड का सिद्धांत (Bode's Law) कहते हैं। ''प्रहों के परिक्रमण कालों के वगों में वही निष्पत्ति होती है जो उनकी दूरियां के घनों में होती है।'' इसका अर्थ कठिन सा प्रतीत होता है, पर इससे एक उपसिद्धांत निकला हुआ है जो अत्यंत सरल और रोचक है। निम्न-लिखित अंकों को देखिए।

८, ३, ६, १२, २४, ४८, ६६ इत्यादि, इनमें प्रत्येक
 ग्रंक पहलेवाले का दूना है। यदि इन सबमें ४ जोड़ दिया
 जाय तो त्रागे दिए हुए श्रंक मिलेंगे—

४, ७, १०, १६,२८, ५२, १०० इत्यादि ।

अब बोड ने यह बात निकाली कि प्रहों की दूरियों में आपस में वही निष्पत्ति है जो इन अंकों में है। यथा, बुध की दूरी

१⊂१५५००० कोस श्रीर शुक्र की ३३६१८००० कोस है।

यदि शुक्र की दूरी को बुध की दूरी से भाग दें ते। वहीं लब्धि स्रायर्गा जो ७ को ४ से भाग देने में स्राती हैं। यहीं क्रम श्रीर प्रहों के लिये भी देखा गया है। स्रतः एक एक संख्या के

नीचे एक एक बह का नाम लिखने से ये दो श्रेणियाँ बनी हैं— ४, ७, १०, १६, २८, ५२. १०० इत्यादि। बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि इत्यादि। मंगल श्रीर बृहस्पति के बीच में २८ के सामने का स्थान

शुन्य था। इससे यह अनुमान हुआ कि इन दोनों प्रहों के बीच में कोई न कोई प्रह अवश्य होगा। पर बहुत दिनों तक इस प्रह का अस्तित्व कल्पित ही रह

गथा। इसके दर्शन न हुए। सन् १८०१ की पहली जनवरी की (साल के पहले दिन) इटाली के पित्राज़ी (Piazzi) नामक ज्योतिषों की एक छोटा सा पिंड देख पड़ा। दो बार दिन में देखने से यह बात निश्चित हो गई कि यह वही ग्रह है जिसकी खोज हो रही थी। पित्राज़ी इसकी बराबर लगभग १३ महीने

तक देखने के पीछे रुग्ण हो गए ग्रीर यह कुछ काल के लिये फिर ग्रहश्य हो गया। सन् १८०१ की ३१ दिसंबर की (साल के ग्रंतिम दिन) यह फिर देख पड़ा ग्रीर तब से इस

समय तक बरावर ज्योतिषियों के निरीत्तण में रहा है। इसकी सेरेस (Ceres) का नाम दिया गया है।

यद्यपि इस स्थान पर जितने बड़े यह की अपेचा की जाती थी उससे सेरेस बहुत छोटा निकला पर ज्योतिषी लोग संतुष्ट हो गए क्योंकि उनकी गणना सच्ची निकल आई।

हो गए, क्योंकि उनकी गणना सच्ची निकल आई। परंतु थोड़े ही दिनों में एक बड़े आश्चर्य की बात हुई। आरबर्स (Olbers) नामक ज्योतिषी ने सेरेस के पास ही एक

श्रीर छोटे से यह को देखा। इसका नाम पैलास (Pallas) रखा गया। दे ही साल में एक तीसरा यह देखा गया। इसका नाम जूनो (Juno) हुआ श्रीर इसके पाँच साल पीछे

एक चौथा यह वेस्टा (Vesta) देखा गया।

फिर जब ब्राट नौ वर्ष तक कोई नवीन यह न मिला, तब
लोगों ने इनकी खोज करना छोड़ दिया, पर १८४५ में हेंकी
(Henke) नाम के जर्मन ज्योतिषी ने एक ब्रीर यह ढूँढ़

निकाला । इसका नाम ऐस्ट्रीश्रा (Astraea) पड़ा। हेंकी के जीवन के विषय में यह बात स्मरण रखने योग्य हैं कि वे किसी समय एक साधारण पोस्ट-मास्टर थे परंतु उनके विद्यानुराग और ज्योतिष की अभिहचि ने उनके नाम की श्रमर कर

दिया। उस समय से ऐसा कोई साल ही नहीं गया जब कि

एक या अधिक नए प्रह न देखे गए हों। अकेले एक ज्योतिषी विएना निवासी पेलीसा (Palisa) ने ८० प्रहों की विवृत्ति की। प्रसिद्ध ज्योतिषी हर्शल (Herschel) की बहन (Miss Herschel) कुमारी हर्शल ने भी इस काम में ख्याति उपार्जित की है। पहले तो इनकी खोज यंत्रों से होती थी परंतु अब दूरदर्शक यंत्रों के स्थान में बहुधा फोटो के कैमेरा से काम लेते हैं। छोटे से छोटे प्रकाश बिंदु का प्रतिबिंब फोटो के प्लेट पर आ जाता है। तारं, जो कि स्थिर हैं बिंदु से आते हैं, और प्रह, जो कि चल हैं पतलो रेखाओं के रूप में देख पड़ते हैं।

इन सब युक्तियों से इस समय तक लगभग ५०० अवांतर प्रह देखे जा चुके हैं। ये सब एक दूसरे के इतने सदश हैं कि अब ज्योतिषियों को इनके लिये उतना उत्साह नहीं रहा जितना पहले था। इन सबमें एक एरोस (Eros) नि:संदेह आश्चर्य-जनक है क्योंकि वह औरों की भाँति मंगल और बृहस्पति के बीच में नहीं घूमता प्रत्युत् मंगल के रास्ते को काटकर पृथ्वी के पास तक आता है। उस समय यह पृथ्वी से केवल ७५०००० कोस दूर रहता है। इससे ज्योतिषियों को कई गणनाओं में वड़ी सहायता मिली है।

इन सबके पृष्ठों के संबंध में कुछ विशेष नहीं कहा जा सकता। किसी किसी में चट्टानों का अनुमान किया जाता है, पर वायु या जल का पता नहीं लगता और न यह कहा जा सकता है कि ये कितने दिनों में अचअमण करते हैं। इनके घनफल का इसी से अनुमान हो सकता है कि इनमें जो सबसे बड़ा है, अर्थात् सेरेस उसका व्यास २५० कोस से कम है। अधिकांश इनमें ऐसे हैं जिनका व्यास पाँच कोस के लगभग होगा। ऐसे बहुत कम हैं जिनका व्यास १५ कोस या उससे अधिक हो। ऐसे पिंडों पर किसी प्रकार के प्राणियों का होना एक प्रकार से असंभव है। यदि हों भी तो वे हमसे इतने विलच्चण होंगे कि हम उनके जीवन-निर्वाह-क्रम का अनुमान भी नहीं कर सकते।

इन अवांतर प्रहों के विषय में आब्लर्स ने, जिन्होंने पैलेस का पता लगाया था, यह मत उपस्थित किया था—िकसी समय में मंगल और बृहस्पित के बीच में बोड के सिद्धांत के अनुसार एक प्रह रहा होगा। परंतु उस पर किसी प्रकार की आकस्मिक आपित आ पड़ी। या तो वह किसी अज्ञात पिंड से टकरा गया या उसमें ही भीतर से असाधारण ज्वाला-मौखिक उत्चेप हुआ होगा। किसी ऐसे ही कारण से यह फूट गया और उसके टूटने से बहुत से टुकड़े हो गए हैं। ये टुकड़े अब भी यथाशक्य उसके पुराने मार्ग पर या उसके पास चलते हैं।

यह मत ठीक हो या न हो पर अयुक्त नहीं प्रतीत होता और इसको मान लेने से कई बातें सरल हो जाती हैं। इसमें संदेह नहीं कि एरोस कुछ इसके विरुद्ध चलता है क्योंकि वह मंगल के मार्ग को काटकर भीतर चला जाता है। पर यह ज्यो—६

वात भी समर्भा जा सकती है। संभव है कि टूटते समय उसको कुछ ऐसा धका लगा हो या उस पर कोई ऐसा खिंचाव पड़ा हो कि उसका मार्ग प्राचीन बह के मार्ग से वदल गया हो। इतना कह देना आवश्यक है कि आजकल ज्यातिषी लोग प्राय: इस मत की नहीं मानते। जो कुछ हो, इन प्रहों की स्थिति अद्भुत है। इन्होंने सौर चक्र की दी पूर्णतया अलग श्रीर भेदयुत दुकड़ों में बाँट रखा है श्रीर जैसा कि मैक्फर्सन (Macpherson) कहते हैं "The existence in the solar system of this group of minute hodies all but innumerable, each pursuing its own appointed path round the orb of day, is another example of the variety and harmony of nature." '' सौर चक्र में इन असंख्यप्राय छोटे छोटे पिंडों का ग्रस्तित्व, जिनमें से प्रत्यंक सूर्य्य के चारों थ्रोर अपने नियत मार्ग पर चलता रहता है, प्रकृति के नानात्व-युक्त साम्य का एक श्रीर उदाहरण है।"

(६) बृहस्पति

प्रहों में बृहस्पति सबसे बड़ा है। पुराने यूनानी लोग इसको

जैसा कि सारिणी (पृष्ठ ५१) की देखने से विदित होगा,

(या यों कहिए कि इसके अधिष्ठाता देवता को) ज्यूपिटर (Jupiter) के नाम से देवताओं का राजा मानते थे। हिंदुओं ने इसको (अर्थात् इसके अधिष्ठाता देवता को) राजा से भी बड़ी पदवी दी है। हम बृहस्पित की देवतात्रों का गुरु मानते हैं। यदि गुरु शब्द का छर्ध भारी लिया जाय तब भी यह नाम अत्यंत युक्तिसंगत प्रतीत होता है देखने में गुरु का प्रकाश अत्यंत स्थिर, स्वच्छ श्रीर तीत्र होता है। सिवाय शुक्र के इतनी चमक ग्रीर किसी यह में नहीं है। बृहस्पति में वह कोमलता नहीं पाई जाती जो शुक्र में है । इस चमक के कारण उसको देखना श्रीर पहचानना भी बहुत सरल काम है। बड़ा होने के कारण छोटे से दूर-दर्शक यंत्र से भी इसका पृष्ठ स्पष्ट दिखाई देता है। जब यह यंत्र पहले पहल बना था उस समय से ही इसके द्वारा बृहस्पति का अवलोकन हो रहा है और कई आश्चर्य-जनक बातों का

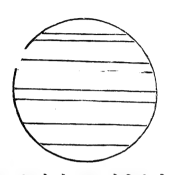
पता लगा है । वस्तुतः इन बातों को देखकर फ्लैमेरिस्रन का

निम्नलिखित वाक्य ऋचरशः सत्य प्रतीत होता है—

"When Jupiter shines among the stars of the silent night,..... who would suppose, while admiring this simple luminous point, that it is an enormous and massive globe, weighing over three hundred times more than the planet which we inhabit and of which the colossal volume exceeds by nearly thirteen hundred times that of the earth? We have our eyes fixed on him, but we do not guess the marvellous grandeur of this distant body.""जिस समय रात के सन्नाटे में बृहस्पति तारों के मध्य में चमकता है तो इस प्रकाशमान बिंदु को देखकर किसको इस बात का संदेह होगा कि यह एक बृहत्काय श्रीर भारी गोला है जिसका तील पृथ्वी के तील सं तीन सौ गुणा से भी ऋधिक है और जिसका घनफल पृथ्वी के घनफल से तेरह सौ गुणा से भी बढ़कर है। हमारी दृष्टि उस पर जमी रहती है पर हम इस दूरस्थ पिंड के विचित्र उत्कर्ष का अनुमान नहीं कर सकते।"

वृहस्पित को अच्छिमण में १० घंटे के लगभग लगते हैं। हम सूर्य्य के विषय में कह आए हैं कि उसके भिन्न भिन्न भागों को अच्छिमण में भिन्न भिन्न काल लगते हैं। ठीक यही दशा बृहस्पित की भी है। इसके भी सब भागों को एक ही समय नहीं लगता। कोई शीघ्र घूमता है, कोई देर में।

छोटे यंत्र से देखने से बृहस्पित के पृष्ठ पर कुछ समा-नांतर रेखाएँ इस प्रकार खिंची देख पडती हैं।



यदि अच्छा यंत्र हो तो एक ज्योतिषी के शब्दों में यह देख पडेगा कि Belts of reddish clouds, many thousands of miles across, are stretched along on either side of the equator of the great planet; the equatorial belt itself brilliantly lemon-hued or sometimes ruddy, is diversified with white globular and balloon-shaped masses, which almost recall the appearance of summer cloud-domes hovering over a terrestrial landscape, while towards the poles shadowy surfaces of gradually deepening blue or blue-grey suggest the comparative coolness of those regions which lie always under a low sun.

''इस वड़े यह की सध्य रेखा के दोनों ग्रेगर सहस्रों कोस

चौड़ी लाल रंग के वादलों की सेखलाएँ फैली हुई हैं; मध्य-मेखला स्वयं तीत्र नीत्र के रंग की या कभी कभी लाल रंग की रहती है और उसके बीच बीच में स्वेत रंग के गोल और गुट्यारे की भाँति फूल हुए पिंड देख पड़ते हैं जिनको देखकर उन बादलों की स्मृति होती है जो कभी कभी गर्मी में (या वर्मात में?) पृथ्वी के किसी प्रांत विशेष पर घिर आते हैं। देशना ध्रुवों की ओर लंबे चौड़े छायायुक्त मैदान पड़े हैं जिनका रंग कमश: गहरा आसमानी या भूरा आसमानी होता गया है। इनको देखने से यह प्रतीत होता है कि ये देश जिन पर कि सूर्य्य सामने नहीं पड़ता बीच के देशों से ठंढे हैं।

इन थोड़ से शब्दों में इस ज्योतिषी ने वस्तुत: बृहस्पित का बहुत सा बृत्तांत कह दिया है। जो बादल चारों थ्रोर से इस यह की घेरे हुए हैं वे अत्यंत घने हैं। इनके भीतर से बृहस्पित के पृष्ठ का कुछ पता नहीं लगता थ्रीर न बृहस्पित पर से ही कुछ बाहर का दृश्य देख पड़ता होगा। बादल होने के कारण ये मेखलाएँ निश्चल नहीं रहतीं, परंतु जिस भाँति पार्थिव बादल थ्रोड़ी देर में अदृश्य हो जाते हैं, उस प्रकार ये नहीं होते। इनमें जो परिवर्तन होते हैं उनमें समय लगता है।

बादलों के श्रितिरिक्त बृहस्पित के पृष्ठ पर एक श्रीर श्राश्चर्य्यजनक वस्तु हैं, जिसे 'विशाल रक्तवर्ण विंदु' कहते हैं। पहलं पहल यह सन् १८७८ में देखा गया। उस समय यह हलका गुलाबी था, धीरे धीरे उसका रंग गहरा होता गया और उसका चेत्रफल बढ़ते बढ़ते ५०००००० वर्ग कोस हो गया। फिर वह छोटा और धुँधला होने लगा और

सन् १८८३ में लुप्तप्राय हो गया। परंतु वह फिर बड़ा श्रीर गहरे रंग का होने लगा श्रीर यद्यपि एक बार बीच में फिर कम हो गया था, पर श्राजकल पुन: भली भाँति देख पड़ता है। एक ज्योतिषी का यह मत है कि जिस जगह यह लाल बिंदु देख पड़ता है वह बादलों से शून्य है। यह लाल वर्ष या तो उन घने वाष्पों का है जो बादलों के नीचे हैं या यह का शुद्ध पृष्ठ

कि उसके पास कभी कभी बादल आ जाते हैं श्रीर फिर हट जाते हैं। जहाँ तक समभ में आता है यह बाष्पसमूह ही है, बुहस्पति का पृष्ठ नहीं है।

है। उसके रंग बदलने श्रीर छोटे बड़े होने का कारण यह है

इन सब बातों पर विचार करते हुए ज्योतिषियों ने यह सम्मति स्थिर की है कि बृहस्पति की परिस्थिति पृथ्वी संगल श्रादि जितने प्रधान बहों को हम देख श्राए हैं सबसे भिन्न है

युवा जगत् है। परंतु बृहस्पित अभी वालक जगत् है। अभी वह उस अवस्था तक भी नहीं पहुँचा जो पृथ्वी की है। अभी इसमें उसकी करोड़ों वर्ष लगेंगे, उसकी वर्त्तमान अवस्था सूर्य से कुछ मिलती जुलती है। यद्यिप अब वह स्वयं प्रकाशमान पिंड नहीं है प्रत्युत् सूर्य्य के प्रकाश से ही चमकता है परंतु ताप

इन सभों में कोई तो मृत जगत् है, कोई वृद्ध जगत् है श्रीर कोई

उसमें से अब भी निकलता होगा। उसका तल पृथ्वी के समान ठोस नहीं है। उसके भिन्न भिन्न भागों के भिन्न भिन्न अन्ध्रमण कालों से भी यह बात प्रतीत होती है। उसने कदाित् ठोस होना आरंभ किया होगा । नाना प्रकार के वाष्पों (gases) के मिश्रण से बना हुआ एक घना वायुमंडल उसको घेरे हुए हैं। बादलों में से दिन रात धुआँधार वर्षा होती होगी, पर गर्मी के कारण यह जल समुद्र रूप से ठहर नहीं सकता। उसी चए भाप बनकर उड़ जाता होगा श्रीर नए बादल बन जाते होंगे । ज्वालामौखिक उत्चेप निरंतर ही होते होंगे । यह स्मरण रखना चाहिए कि यह स्थिति पृथ्वी से प्रत्यच देखी नहीं जा सकती, किंतु ऋनुमित् हैं । ऋागे चल-कर एक अध्याय में इस विषय पर फिर विचार होगा। जिस प्रकार बृहस्पति पृथ्वी से अन्य वाते। में बढ़ा हुआ है, उसी भाँति वह हमसे अपने उपग्रहों की संख्या में भी बढ़ कर है। उसके साथ कम से कम = उपग्रह या 'चंद्र' हैं। इनमें से चार को तीन सौ वर्ष पहले प्रसिद्ध ज्यातिषा गैलिलिग्रो (Galileo) ने देखा था । इनमें से तृतीय श्रीर चतुर्थ को कोई कोई अत्यंत तीव्र दृष्टि के मनुष्य बिना यंत्र के भी देख सकते हैं। ये बृहस्पति के पास ग्रति छोटे तारे से दीखते हैं। जिस समय गैलिलिय्रो ने इनको देखा या उस समय दूरदर्शक यंत्र नया ही बना था। बहुत से लोगों को उसमें विश्वास न था श्रीर श्रधिकांश लोगों का यह मत था कि उस समय जितने

पिंड ज्ञात थे उनसे अधिक हो ही नहीं सकते थे। इसी लिये एक ज्योतिषी ने इनको देखकर यह कहा कि ये आकाश में नहीं हैं प्रत्युत् यंत्र में भ्रम से देख पड़ते हैं और दूसरे ने यंत्र को इस भय से आँख से लगाया ही नहीं कि कदाचित उसे ये उपग्रह दीख जाय और उसे अपना चिर संपादित विचार (यद्यपि वह असत्य था) परिवर्त्तन करना पड़े! पहला उपग्रह बृहस्पति से १३०५०० कोस दूर है और

लगभग ३ दिनों में उसकी परिक्रमा करता है उसका व्यास १२५० कोस का है। तृतीय उपग्रह गैनिमीड (Ganymede) चारों में बड़ा है। उसका व्यास १७७५ कोस का है। **ब्राठवाँ** उपग्रह जो ग्रत्यंत छोटा है ३५००००० कोस से **अधिक दूर है और उसको परिक्रमा करने के लिये २५० दिन** से अधिक लगते हैं। इसमें विलच्चण बात यह है कि हमने क्रभी तक जितने यह और उपग्रह देखे हैं यह उनकी भाँति पश्चिम से पूर्व को नहीं जाता प्रत्युत् पूर्व से पश्चिम को जाता है। पहले चारों की अपंचा पिछले चार बहुत छोटे हैं। पंचम उपग्रह का, जो सबसे छोटा है, व्यास ५० कोस से कुछ ही अधिक है।

इन उपग्रहों का ग्रीर बृहस्पित का संबंध ठीक चंद्रमा श्रीर पृथ्वी का सा नहीं है। चंद्रमा की पृथ्वी से एक प्रधान लाभ यही होता है कि सूर्य्य का प्रकाश पृथ्वी से परावृत्त होकर चंद्रमा पर पड़ता है। इस प्रकाश का भी बहुत सा ग्रंश हमारा वायुसंडल रोक लेता है। परंतु बृहस्पति पर वादल हैं। इसलियं सूर्य्य के प्रकाश का ऋधिकांश ज्यों का त्यां

परावृत्त होकर उसके उपप्रहों को मिलता होगा । यदि वृह-स्पति उनको अपने पास से प्रकाश नहीं दे सकता तो ताप तो अवश्य ही पहुँचाता होगा। सृर्य्य से दूर होने के कष्टों की बहुत कुछ निवृत्ति बृहस्पति के सान्निध्य से हो जाती होगी। ष्टुइस्पति पर जीवधारियों का होना असंभव सा प्रतीत होता है; क्रम सं क्रम, हम पृथ्वीवासी ऐसे जीवों से परिचित नहीं हैं । मुसलमानों का विश्वास है कि एक प्रकार का जीव-विशेष समंदर होता है, जो सैकडों वर्ष तक च्राग में रह सकता है । यदि बृहस्पति में कोई प्राणी होंगे तो उनके कुछ गुण इस समंदर से अवश्य मिलते होंगे। परंतु उसके उपग्रहों पर, विशेषत: पहले चार पर जीवों का होना संभव है ; इनमें से तीन हमारे चंद्रमा से बड़े हैं। खेद की बात यह है कि दूरी के कारण बड़े से बड़े यंत्रों से भी इनके पृष्ठों की अवस्था का कुछ पता नहीं चलता । इतनी दूरी पर चंद्रमा से बड़े होने पर भी इनके पृष्ठ स्पष्ट नहीं देख पड़ते। बृहस्पति सं आकाश का दृश्य लगभग वही होगा जो पृथ्वी से हैं, परंतु जिस प्रकार हम यहाँ से बुध को भली भाँति नहीं देख सकते उसी प्रकार बृहस्पति से पृथ्वी को देखना कठिन होता होगा, क्योंकि यह भी वहाँ सूर्य्योदय सूर्र्यास्त के समय चितिज के पास ही रहती होगी। जो स्थान

(43)

नहीं कर सकते।

हमारे यहाँ शुक्र का है, उसी के सदश वहाँ मंगल का स्थान

होगा परंत उसकं उपब्रहों की शोभा की तुलना (यद्यपि उनमें प्रकाश चंद्रमा से बहुत कम होगा) हम ठीक ठीक

(१०) शनि

प्राचीन काल के ज्योतिषियों के लिये, जिनको यंत्रों की

सहायता नहीं मिल सकती थी, शिन हमारे सौर चक्र का स्रितिम प्रह था। राहु ग्रीर केतु जिनको फिलत ज्योतिष में प्रह का नाम दिया गया है वस्तुत स्वतंत्र पिंड नहीं हैं। ये संपात (modes) हैं।

(modes) ह ।

फिल्त ज्योतिष में शिन बहुत क्रूर श्रह माना गया है।

इसकी दृष्टि का फल श्राय: बुरा होता है। जिस किसी के

सिर साढ़े साती सनीचर लगते हैं उसकी दुर्दशा हो जाती है।

न जाने कितना दान पुण्य देकर विचारे के प्राण छूटते हैं। फलित ज्योतिष सच हो या भूठ, पर जो लाग उसमें विश्वास नहीं करते उनको भी शनि की छोर बिना यंत्र के

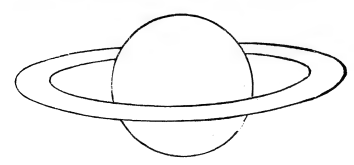
देखने से कोई विशेष प्रसन्नता नहीं होती 👝 न ते। उसका रंग

ही मंगल की भाँति उम्र है और न उसका प्रकाश बृहस्पति की भाँति तीत्र या शुक्र की भाँति मधुर है । उसकी गति भी बड़ी ही धीमी है । तीस वर्ष में वह सूर्य्य की एक परिक्रमा पृरी

करता है। इसी लिये उसे संस्कृत में 'शनैश्चर' 'धीरे चलने-वाला' कहते हैं। यदि उसकी गति की द्यार ध्यान न दिया जाय तो वह एक द्यधिक चमकीला तारा सा प्रतीत होगा। यह प्राचीन ज्योतिषयों के लिये प्रशंसा की बात है कि उन्होंने इसे पहचान लिया श्रीर इसके संबंध में कई ठीक ठीक गणनाएँ भी कर लीं।

परंतु दूरदर्शक यंत्र से देखने से यह उदासीनता का भाव जाता रहता है। उस समय इसके बराबर रोचक सौर चक्र भर में कोई दूसरा यह नहीं मिलता। जिसने बृहस्पित का वर्णन पढ़ा होगा वह आश्चर्य में पड़ गया होगा, परंतु शनि के सामने बृहस्पित भी हार जाता है। जैसा कि एक ज्योतिषी का कथन है—"It is absolutely unique in the solar system, and so far as is known, in the universe." 'वह सौर चक्र में और जहाँ तक ज्ञात है समस्त विश्व में एकमात्र अद्वितीय है।"

यंत्र से देखने से उसके पृष्ठ पर भी बृहस्पितु के समान मेख-लाएँ देख पड़ती हैं। पर सबसे विचित्र बात यह है कि यह यह एक बलय (ऋँग्ठी) से घिरा हुआ प्रतीत होता है। अच्छे यंत्र से देखने पर एक की जगह तीन बलय देख पड़ते हैं। सबसे नीचेवाल का रंग कुछ धुँधला है, शेष दोनों का प्रदीप्त है।



हमकी इस वात से श्रीर भी श्राश्चर्य होता है कि इन वलयों का व्यास ८८००० कोस का है, चौड़ाई ५०० कोस श्रीर मुटाई २५ से ५० कोस तक है।

इन वलयां की सबसे पहले गैलिलिग्री ने देखा था, परंतु उनकी समभ्त में यह बात न ऋाई कि ये क्या हैं ? पहले

उनको यह बह अंडाकार देख पड़ा, जिससे उन्हेंने यह अनु-मान किया कि अख्य प्रह के दोनों ग्रोर दो छोटे छोटे प्रह श्रीर हैं। कुछ काल के उपरांत उन्होंने यह समका कि तीन **य**ह नहीं हैं किंतु शनि वस्तुत: गोल नहीं प्रत्युत् स्रंडाकार है। दे। वर्षों में प्रह फिर गोल हो गया । इस वात ने गेलिलिस्रो को बड़ा दु:खिह किया। वेयह न समभ सके कि यह उनका चत्तुदोष था, या उनके यंत्रों का, या कोई श्रीर ही

बात थी: किंतु खिन्न होकर उन्होंने शनि को देखना ही छोड़ दिया। सीधी बात यह है कि सूर्य्य की परिक्रमा करते करते शनि कभी एंसे स्थान पर त्रा जाता है कि वलयत्रय सामने देख पड़ते हैं श्रीर कभी तिरछे पड़ जाने से श्रदृष्टप्राय हो जाते हैं। परंतु गेलिलिय्रो इस बात सं परिचित न थे श्रीर जैसा कि उन्होंने अपने एक मित्र की लिखा था, वे ऋत्यंत घबरा गए थे। इस बात का समुचित निर्णय हाइगेंस ने किया। उनके

पास गेलिलिओ की अपेचा प्रवल यंत्र थे और उनको थोडे ही दिनों में इस बात का निश्चय हो गया कि शनि एक वलुय (उस समय तक एक ही देखा गया था। आजकल के यंत्रों ने उसके ग्रंतर्गत दो श्रीर दिखलाए हैं) से धिरा हुआ है। परंतु वे अपने निश्चय की और दृढ़ करना चाहते थे। उस समय एक विचित्र प्रथा थी। यदि कोई वैज्ञा-निक कोई सिद्धांत उपस्थित करता श्रीर पीछे से उसमें कोई भूल पडती तो उसकी अप्रतिष्ठा होती इस डर के मारे कोई अपरिपक बात न कहता था। पर साथ ही यह डर भी लगा रहता या कि कहीं जब तक मैं अपने निश्चय की हुट कहूँ कोई श्रीर व्यक्ति इसे हूँ दु निकाले श्रीर उसका नाम हो जाय। इसलियं लोग अपनी विवृत्ति को स्पष्ट शब्दों में न लिखकर वाक्यों की तोड़कर एक प्रकार का कूट बनाते थे। यदि वात ठीक हो गई ते। उस भूट का अर्थ समभा देते थे नहीं तो रहने देते। जैसे मान लीजिए कि किसी ने मंगल पर सनुष्य देखे, पर अभी वह इस निश्चय की दृढ़ करना चाहता है, तो वह संस्कृत में (इसलियं कि यूराप के लोग लेटिन में लिखते थे) यह वाक्य लिखेगा 'मया मङ्गले मनुष्या दृष्टा' 'मेरे द्वारा मंगल में मनुष्य देखे गए' पर वह इस वाक्य को छपवाने के पहले उसे वर्णमाला के क्रम से अचरों में तोड़ देगा। छपने पर इस वाक्य का रूप यह होगा-

ग, ङ्र, टा, द्र, नु, ममम, याया, ले, ष्ष्। यदि वह चाहे तो मात्राग्रों के स्वरों को श्रलग करके इस कूट को श्रीर हिष्ट कर सकता है। यदि कुछ काल के पीछे उसका अर्थ समभा देगा और यदि बीच में कोई और इस बात को निकालें तो वह कह सकता है कि मैंने यह बात पहले ही कूट रूप से कह दी थी।

''इसी प्रया के ऋनुसार सन् १६५६ में हाइगेंस ने यह

उसका अनुभव जाँच करने पर ठीक निकला तो वह सबको

कूट प्रकाशित किया—aaaaaaa, ccccc, d, eeeee, g, h, iiiiiii, llll, mm, nnnnnnnnn, oooo, pp, q, rr, s, tttt, uuuuu. " तीन वर्ष की जाँच के उपरांत उनकी निश्चय हो गया कि उनका सिद्धांत ठीक था और तब उन्होंने अचरों को ठीक

"Annulo cingitur tenui plano nusquam cohaerante ad eclipticum inclinato"

क्रम से विठाकर यह वाक्य वनाकर प्रकाशित किया-

यह बात लेटिन भाषा में हैं। इसका अर्थ यह है ''यह यह एक पतले चपटे बलय से घिरा हुआ है जो क्रांतिवृत्त से कोण बनाता है और यह से कहीं लगा हुआ नहीं है अर्थात् चारों और से दूर है।''

जैसा मैं ऊपर कह आया हूँ अब यह निश्चय हो गया है कि एक दूसरे के भीतर सब तीन वलय हैं, एक नहीं। इन वलयों के विषय में पहले यह अनुमान था कि ये ठोस मुद्रिका-कार पिंड हैं पर अब यह निश्चय हो गया है कि एक एक वलय असंख्य पिंडों का बना हुआ है। असंख्य उपब्रह इतने पास पास आ गए हैं कि ये एक मिले हुए वलय से प्रतीत होते

हैं। वस्तुतः सब अलग अलग शिन की परिक्रमा कर रहे हैं। शिन के मध्य भाग में ये ठीक सिर पर देख पड़ते होंगे। आकाश में एक चितिज से दूसरी तक एक तेरिए (मेहराब) सा देख पड़ता होगा। उसके ध्रुवों से इसके दर्शन भी न होते होंगे। वलयों के बीच बीच में आकाश देख पड़ता होगा। एक ज्योतिषी का कथन है कि शिन से देखने से बलय के ठीक बीच का भाग (अर्थात् वह जो सिर के ऊपर होता होगा) शून्य सा रहता होगा। इसका कारए यह है कि वहाँ पर शिन की परछाई

भेद रहता होगा कि इसमें तारें का अभाव होगा।
परंतु यह दृश्य गर्मी का है जब कि बलयत्रय बड़े सुहा-वने से प्रतीत होंगे। सर्दी के दिनों में इनसे हानि भी होती होगी। ये सूर्य्य के प्रकाश को और ताप को बहुत कुछ रोक लेते होंगे। एक तो शनि सूर्य्य से दूर है दूसरे सर्दी में सूर्य्य

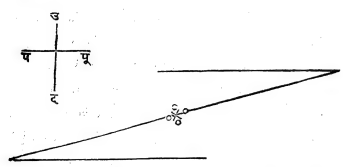
पड़र्ता होगी। परंतु इस शून्य स्थल में ग्रीर त्राकाश में यह

दिचिणायन रहते होंगे। इस पर भी जो कुछ थोड़ी बहुत गर्मी या प्रभा पहुँचती होगी उसका अधिकांश ये छुप्त कर देते हैं। इनके कारण सूर्य्यवहण भी बहुत हुआ करता होगा। उसके जो भाग मध्य रेखा और ध्रुव के बीच में हैं उनमें कभी कभी हमारे पाँच पाँच वर्ष के बराबर श्रहण लगा रहता होगा।

हमार पाच पाच वर्ष के बराबर प्रहाग लगा रहता होगा। शिन का पृष्ठ भी बृहस्पति के सदृश है। वह भी बादलों से घिरा रहता है श्रीर उसका वायुमंडल भी श्रत्यंत घना है। संभवत: उसकी दशा भी वैसी ही होगी जैसी बृहस्पति की है। उयो—७

उसके ठोस न होने का एक प्रमाण यह है कि वह अत्यंत हल्का है। घनफल में पृथ्वी से ७०० गुणा भारी होते हुए भी वह तौल में कुल ६० गुणा भारी है। उसका आपेचिक गुरुत्व लकड़ी के बराबर है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि यदि कोई समुद्र इतना बड़ा हो कि उसमें सब यह छोडे जा सकें तो श्रीर सब तो पानी में डूब जायँगे पर शनि तैरता रहेगा । इसको अन्तभ्रमण में लगभग १०३ घंटे लगते हैं जो इतने बड़े पिंड के लिये एक अपेचातीत बात है। शनि के साथ जहाँ तक ज्ञात है १० उपग्रह हैं, जिनमें से एक टाइटन (Titan) बुध से बड़ा है। शनि का ग्रंतिम उपग्रह फोब (Phobe) बृहस्पति को ग्रंतिम उपग्रह की भाँति उल्टा चलता है अर्थात् पूर्व से पश्चिम को घूमता है। जो दशा ऊपर दिखलाई गई है उससे शनि में जीवों का होना असंभव सा प्रतीत होता है परंतु इसके चंद्रमाओं में विशेषत: टाइटन में प्राणी हो सकते हैं। शनि से त्राकाश का दृश्य वलयों के कारण अत्यंत विलच्चण होगा। उसके दस उप-प्रहों ने इस विलच्चणता की श्रीर भी द्विगुणित कर रखा होगा। कभी एक, कभी दो, कभी दसेां आकाश में उदय होते होंगे और वलयों के भीतर बाहर घूमते होंगे। एक प्रसिद्ध ज्योतिर्धा ने लिखा है कि-"'शनि से वलयों के बीच में चलते हुए चंद्र 'Pearls strung on a silver thread' रुपहले तागे में गूँधे हुए मोतियों के समान देख पड़ते होंगे।"

बृहस्पित श्रीर शिन दोनों के मार्ग हमारे क्रांतिवृत्त के बाहर हैं। इसिलिये पृथ्वी से देखने में श्राकाश में ये विचित्र चाल से चलते प्रतीत होते हैं। ये सूर्योदय के कुछ पहले पूर्व में देख पड़ते हैं। नित्यप्रति ये कुछ पहले उदय होने लगते हैं यहाँ तक िक सारी रात देख पड़ने लगते हैं। पर इस उदयकाल के हेर फरे के साथ साथ एक श्रीर बात भी होती है। पहले ये श्राकाश में पश्चिम से पूर्व को जाते दिखाई देते हैं, फिर कुछ दूर चलकर रुक जाते हैं श्रीर फिर पश्चिम को चलने लगते हैं तथा फिर कुछ दिन के पीछे पूर्व को लौट पड़ते हैं।



जिस समय शिन या गुरु उस स्थान पर पहुँचते हैं जहाँ पर कि चित्र में '* यह चिह्न बना हुआ है तो वह पृथ्वी की अपेचा सूर्य्य के ठीक सामने होते हैं। इस स्थान की पूर्ण गुरु या पूर्ण शिन का स्थान कह सकते हैं। यह स्थान पूर्व से पश्चिमवाली रेखा के बीच में पड़ता है। बृहस्पित की इस रेखा की पूरी करने में १२२ दिन और शिन की १४३ दिन लगते हैं।

(११) युरेनस श्रीर नेपचून

शनि के साथ हम उस सीमा तक पहुँच गए जहाँ तक

पुराने ज्योतिषी पहुँच सके थे। उनके लिये सौर चक्र शिन पर समाप्त हो गया था। इसके त्रागे उनको पता नहीं लगा। इसका मुख्य कारण यह है कि नेपचून तो बिना यंत्र के देखा जा सकता ही नहीं श्रीर युरेनस को भी कदाचित सहस्रों में एक मनुष्य देख सकेगा।

बुध, शुक्र, शनि त्रादि प्रहों की विवृत्ति का समय नियत

नहीं किया जा सकता । यह कोई नहीं कह सकता कि इनमें से किस यह को पहले किस देश के किस मनुष्य ने किस दिन देखा था । जहाँ तक पता लगता है, प्राचीन काल के सभी ज्यातिषी इन्हें जानते थे । पर शनि के देखे जाने के पीछे नवीन विद्यत्तियों की श्रेणी बंद हो गई । सहस्रों (या लाखों ?) वर्ष तक किसी ने किसी नए पिंड का पता न पाया। सन् १७८१ में वह द्वार फिर खुला श्रीर हमारा अपने परिवार

काल में और प्रह भी इसी प्रकार देखे और पहिचाने गए होंगे। सन् १७८१ के १३ मार्च की रात को सर विलियम हर्शल मिथुन राशि के तारों की ख्रोर देख रहे थे कि उनकी दृष्टि एक तारे पर पड़ी जो औरों से कुळ बड़ा और चमकीला प्रतीत हुआ।

के एक व्यक्ति से परिचय हुआ। जहाँ तक समभ्र में श्राता है प्राचीन

यह स्मरण रहे कि वे यंत्र से देख रहे थे। दूसरे दिन जो उन्होंने देखा तो वह पहले स्थान से कुछ टल गया था। दो तीन दिनों में यह बात निश्चित हो गई कि वह अन्य तारों की माँति स्थिर नहीं प्रत्युत चल पिंड है। यह तो किसी को स्वप्न में भी विचार नहीं हो सकता था कि शनि के अतिरिक्त किसी और यह का होना भी संभव है, इसलिये पहले यही समभा गया कि यह कोई केतु होगा। पर जब इसकी गति की गणना की गई तो यह बात स्पष्ट हो गई कि यह पिंड केतु नहीं प्रत्युत यह है।

इस समाचार ने शिचित जगत् को ग्राश्चर्य में डाल दिया। वस्तुत: हर्शल ने एक ऐसा काम किया जो संभावना की सीमा के बाहर माना जाता था। सौरचक्रका विस्तार एक छलाँग में दूना हो गया क्योंकि शनि सूर्य्य से ४४ करोड़ कोस से कुछ ऊपर दूर है ग्रीर युरेनस उससे एक करोड़ कोस से ग्राधक दूरी पर है।

इसकी विद्यत्ति के पीछे पता लगा कि पिछले वर्षों में कई ज्योतिषियों ने इसे भिन्न भिन्न स्थानों में देखा था पर यश ते। हर्शल की मिलना था। सबने इसे तारा समम्भकर छोड़ दिया था।

युरेनस के पृष्ठ के विषय में कुछ विशेष नहीं कहा जा सकता। उस पर भी बृहस्पित श्रीर शिन की सी मेखलाएँ प्रतीत होती हैं श्रीर रिश्मिविश्लेषक की सहायता से यह भी पता चलता है कि वह श्रत्यंत गर्भ है, यहाँ तक कि जल उस पर भाष की श्रवस्था में भी नहीं ठहर सकता, प्रत्युत श्रपने श्रवयवों में टूट जाता है श्रीर हाइड्रोजन श्रीर श्राविसजन गेस के परमाणु रह जाते हैं। कुछ ज्योतिषियों का यह मत है कि १० घंटे में यह अन्तभ्रमण करता है पर अभी यह बात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती।

इसके साथ चार उपग्रह हैं। इनमें पहला एरियल (Ariel)
युरेनस से ६२००० कोस दूर है श्रीर २३ दिन में उसकी परिकमा करता है श्रीर चौथा जो १६०५०० कोस दूर है एक परिकमा में लगभग १३३ दिन लगाता है। ये उपग्रह उलटे चलते
हैं श्रीर इनका मार्ग भी क्रांतिवृत्त से समकोण बनाता है।

इनके विषय में अभी तक कुछ भी ज्ञात न हो सका है पर जहाँ तक अनुमान होता है इनकी दशा भी गुरु और शनि के उप-प्रहों की सी होगी। संभव है कि युरेनस के और भी उपग्रह हों। उपर लिखा गया है कि युरेनस की विवृत्ति ने लोगों की

श्रारचर्य में डाल दिया। यह बात श्रच्तरशः सत्य है पर नेप-चून की विवृत्ति के सामने वह एक हँसी खेल था। युरेनस के विषय में हर्शल की बुद्धि के साथ साथ बहुत कुछ काम उनके प्रारच्ध श्रेर तीब्रदर्शी यंत्र ने किया। उसका दिखाई देना एक प्रकार की श्राकस्मिक बात थी। कोई श्रीर व्यक्ति भी उस प्रकार के यंत्रों को लेकर सावधानी से बैठता तो संभव था कि उसे युरेनस का पता लग जाता। पर नेपचून के विषय में यंत्रों का कृत्य श्राति श्रन्थ था। उसको किसी यंत्र ने नहीं प्रत्युत् मनुष्य के बुद्धिबल, दिव्य मस्तिष्कबल ने उसके श्रज्ञात-वास से दूँ ढ निकाला।

जब युरेनस की विवृत्ति हुई तो ज्योतिषियों ने उसके विषय में गणनाएँ करके उसका मार्ग निश्चित किया। पर थोड़े ही दिनों में यह देख पड़ा कि इस गणना में कहीं न कहीं कुछ भूल थी। जब गणना से त्राता था कि त्रमुक तिथि को इतने बजे युरेनस त्राकाश में त्रमुक स्थान में होगा तो वस्तुतः ब्रह वहाँ से कुछ पीछे रह जाता था। स्वभावतः यही विचार हुआ कि गणना में कोई भूल हुई होगी परंतु जितनी भूलें समभ में श्राई सबको दूर करने पर भी कमी बनी रही। यह कमी इतनी थोड़ी थी कि साधारणतः कोई इस पर ध्यान नहीं देता। जो स्थान गणना करने से त्राता था श्रीर जहाँ पर युरेनस स्वरू-पत: देखा जाता था इन दोनों में इतना कम ग्रंतर था कि यदि वस्तुत: इन दोनों स्थानों में दो ग्रलग ग्रलग पिंड होते तो पृथ्वी से कदापि अलग अलग न प्रतीत होते प्रत्युत् एक दिखाई देते । पर विज्ञान इतनी ग्रल्प भूल को भी चमा नहीं कर सकता। श्रंत में लोगों ने यह बात सोची कि कदाचित् युरेनस के पास कोई दूसरा पिंड हो जिसका आकर्षण युरेनस को बरा-बर पीछे खींचा करता हो। इस पिंड का दूँ दुना कोई सहज वात न थी। सहस्रों तारों

पर यह कितनाई एक ग्रीर प्रकार से दूर हो गई। सन् १८४१ में एक ग्रारेज गणितज्ञ ऍडम्स का ध्यान इस ग्रोर श्राकर्षित हुन्ना। सन् १८४३ में उन्होंने गणित के द्वारा

के बीच में से उसकी खोज निकालना बड़ा कठिन काम था।

यह निकालना आरंभ किया कि जो पिंड युरेनस को खींच रहा है वह कितना बड़ा होगा, आकाश में कब और कहाँ देख पड़ेगा हत्यादि । यह एक ऐसा समीकरण (equation) था जिसमें नो अज्ञात संख्याएँ थीं । दो वर्ष में गणना पूरी हुई । सन् १८४ की २१ अक्तूबर को वे एक कागज लंडन के प्रसिद्ध वेधालय श्रीनच में छोड़ आए जिसमें कुल गणना दी हुई थी। पर पहले तो वहाँ किसी ने इस और ध्यान ही न दिया और पीछे से जब प्रयत्न किया भी गया तो वह निष्फल गया क्योंकि जिस और ऍडम्स ने इंगित किया था आकाश के उस दिग्विभाग का उन लोगों के पास कोई चित्रपट ही न था जिससे कि वे प्रह और तारे में पहचान कर सकते।

उन्हीं दिनों फ्रांस के लेवेरिए भी इसी गणना में लगे हुए थे। जब उनका काम समाप्त हो गया तो उन्होंने बर्लिन वेधा-लय के अधिष्ठाता एनकी के पास सारा ब्योरा लिख भेजा। जर्मनी में तारों के नए चित्रपट थे, उनकी सहायता से जिस स्थान में लेवेरिए ने बताया था दो ही तीन घंटों के भीतर एक नया तारा दीख पड़ा और शीघ ही युरेनस की गित को व्यति-क्रांत करनेवाला पिंड पहचान लिया गया। लेवेरिए के कहने से ही इसका नाम नेपचून रखा गया।

इसकी विष्टित्त गणित के निर्भम श्रीर निर्दोष होने का एक समुज्ज्वल उदाहरण है श्रीर मनुष्य की समुपयुक्त बुद्धि की विलक्षण गति की सूचक है। कुछ दिनों तक यह विवाद चलता रहा कि इस विवृत्ति के लिये यश का अधिकारी कौन है ? ऍडम्स या लेवेरिए। अँगरेज लोग ऍडम्स का पचलते ये और फ्रांसवाले लेवेरिए का। पर ग्रंत में फ्रगड़ा सिट गया। ग्राजकल सभी निष्पच मनुष्य दोनों को तुल्य प्रशंसा का अधिकारी सानते हैं।

नेपचून के पृष्ठ के विषय में युरेनस से भी कम बातें ज्ञात हैं, पर जहाँ तक पता लगता है दोनों की दशा प्राय: एक ही सी है। वह भी वैसा ही गर्भ ग्रीर घने वायुमंडल से घिरा हुग्रा है जिसमें बहुत सी वाष्पें (gases) हैं। कतिपय ज्योतिषियों का यह मत है कि यह ग्राठ घंटे में ग्रज्ञ- भ्रमण करता है।

उसके साथ जहाँ तक ज्ञात है, एक उपप्रह है। यह नेपचून की विष्टित्त के एक पक्त के भीतर ही देखा गया। यह उससे
१११५०० कोस दूर है और ५ दिन २१ घंटे ८ मिनट में
प्रह की एक परिक्रमा पूरी करता होगा। ऐसा अनुमान है कि
वह बहुत बड़ा है, नहीं तो यहाँ से इतना स्पष्ट न देख पड़ता।
कुछ लोगों का विश्वास है कि हमारे सौर चक्र में इससे बड़ा कोई
उपप्रह है ही नहीं। यह भी नेपचून की परिक्रमा उल्टी रीति
(पूर्व से पश्चिम) से करता है। युरनेस और नेपचून में प्राणी
हैं कि नहीं, इस प्रश्न का उठाना ही व्यर्थ है क्योंकि पहले तो
अनुमान होता है कि वहाँ जीवधारी हो ही नहीं सकते और
दूसरे यदि हों भी तो हम इसका कुछ निर्णय नहीं कर सकते।

यहाँ पर त्राकर त्राधुनिक ज्योतिष ने सौरचक्र की सीमा बाँध दी है। पर संभव है कि शनि पर ही रुकनेवाली प्राचीन सीमा की माँति यह भी कल्पित हो। यह कौन कह सकता है कि नेपचून के भी त्रागे त्रीर यह नहीं हैं ? सूर्य्य के संवकीं की श्रेणी की यहीं पर समाप्त मान लेना भूल है। यह बहुत संभव है कि नेपचून के त्रागे भी यह हों, जिनको हम दूरी के कारण न देख सकते हों। यदि ऐसे यह हैं, तो वे इतनी दूर हैं कि वे किसी अन्य पिंड पर अपना प्रभाव डालकर अपना अस्तित्व उस भाँति सूचित नहीं कर सकते जिस भाँति स्वयं नेपचून करता है।

(१२) आकाश के परिवाजक

'परित्राजक' शब्द संन्यासियां के लिये प्रयुक्त होता है, इसलिये उसको किसी प्रकार के जड़ पिंडों के लिये काम में लाना एक प्रकार से धर्म्मभ्रष्टता का दोषी होना है। पर यहाँ मैंने कोई श्रीर समुचित शब्द न पाकर इसका प्रयोग किया है, पूज्य संन्यासिगण की गौरवहानि के उद्देश्य से नहीं। 🛫 परित्राजकों में दो शारीरिक गुण होते हैं । एक तो वे बरा-बर पर्य्यटन करते रहते हैं। कहीं एक दिन से अधिक नहीं ठहरते । इसी लिये वे 'अतिथि' कहलाते हैं । यह गुण सभी स्राकाशस्य पिंडों में स्रत्यदार रूप से पाया जाता है। वे सब निरंतर चलते हैं। नारदजी तो एक स्थान में दो घड़ी ठहर जाते थे। ये बिचारे कहीं कभी एक चए के लिये भी नहीं ठहरते वरन सदैव ग्रपने ग्रपने नियत मार्गों पर चलते रहते हैं। इस गुण की दृष्टि से पिंडों में पारस्परिक विशेषता नहीं है। सब एक से हैं। पर परित्राजक का एक और गुण होता है--ग्रपरिव्रह या त्याग । श्रेष्ठ संन्यासी के पास सिवाय अपने शरीर और अत्यावश्यक कमंडलु इत्यादि के और कोई सामग्री न होनी चाहिए, श्रीर न उसके साथ कोई दूसरा

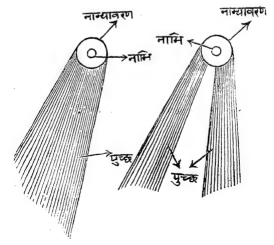
व्यक्ति होना चाहिए क्योंकि एकांतसेवी होना उसका प्रधान कर्तव्य है। इस परीचा में बहुत कम पिंड ठहर सकते हैं। तारों के साथ प्रह हैं, प्रहों के साथ उपग्रह हैं। इन जगतें के साथ नदी, पर्वत, सागर, बादल, वायुमंडल, वृत्त, पशु, पत्ती, मनुष्य आदि अनंत सामित्रयाँ हैं, इसिलये इस विषय में ये निपट संसारी हैं।

पर इस अध्याय में जिन पिंडों का वर्णन होगा उनमें दें। तो गुण वर्तमान हैं और वे भी बड़े उत्क्रष्ट रूप से। यदि इसमें कोई पाप न हो तो हम यह कह सकते हैं कि भारत में लाखों ऐसे साधु-वेषधारी मनुष्य हैं जिनको चाहिए कि वे इन पिंडों को इन बातों में अपना गुरु मान लें। ऐसा करने से वे भगवान दत्तात्रेय के मार्ग का अवलंबन करके अपने जीवन को पवित्र बना सकेंगे।

हमने परित्राजक की पदवी केतुओं (पुच्छल तारों, फाइ तारा = केतु) को दी है। एक समय या जब कि लोग इन पिंडों को देखकर डर जाया करते थे। यब भी संसार के सभी देशों में लाखों ऐसे मनुष्य हैं जिनका विश्वास है कि जब केतु उदय होता है तो संसार में कोई न कोई दुर्घटना अवश्य होती है। मैं नहीं कह सकता कि फिलत ज्योतिष की इस विषय में क्या सम्मित है ? पर अब वह समय गया जब दस वीस वर्ष में कहीं एक केतु देख पड़ जाया करता था। अब तो यंत्रों की सहायता से प्रति वर्ष बहुत से केतु देख पड़ते हैं। इनके प्रभाव से क्या क्या चटनाएँ होती हैं यह कहना कठिन है।

पर ऐसा कदाचित् ही कोई व्यक्ति होगा जो इनको देख-कर आश्चर्य्य से न भर जाता हो। विद्वान और मूर्ख सभी इस टिग्विषय को देखकर स्तब्ध रह जाते हैं और इसके अतुल सींदर्य और महत्ता से मुग्ध हो जाते हैं।

केतु थ्रों में प्राय: तीन भाग होते हैं—एक तो उनके सिर के बीचोबीच का घना भाग जिसको केतुनाभि (Nucleus) कहते हैं, दूसरे उसके चारों थ्रोर का उससे देखने में हलका भाग, जिसको नाभ्यावरण (Coma) कहते हैं थ्रीर तीसरा वह दूर तक फैला हुआ भाग जिसे पुच्छ (Tail) कहते हैं। प्राय: शब्द इसलियं लिखा गया है कि ये तीन भाग उन्हीं केतु थ्रों में देख पड़ते हैं जो अधिक चमकीले होते हैं। जो केतु केवल यंत्रों से ही देखे जा सकते हैं उनमें अधिकांश पुच्छ-



हीन होते हैं। कई केतुओं में एक ही साथ कई पुच्छे भी देख पड़ती हैं।

केतु दो प्रकार के होते हैं, एक तो वे जिनका सुर्य्य से संबंध है श्रीर दूसरे वे जो स्वतंत्र हैं। हम पहले प्रथम श्रेणी के केतुश्रों का वर्णन करेंगे।

सवसे पहले न्यूटन की समभ में यह बात आई कि कदा-चित् कुछ केत सूर्य्य की परिक्रमा करते हों। परंतु उन्होंने किसी केतु विशेष के विषय में इस बात का निर्णय नहीं किया। यह काम उनके मित्र हाली ने किया । उन्हीं दिनों एक केत उदय हुआ था। हाली ने (यह बात सन् १६८२ की है। ।) गणना करके देखा ता यह प्रतीत हुआ कि यह केत लगभग ७५ वर्ष में पृथ्वी के समीप त्राता है। उन्होंने पहले की पुस्तकों से पता लगाया कि उस समय से प्रति ७५ वर्ष के ग्रंतर पर पहले केतु देख पड़े थे कि नहीं! इन पुराने कागजों से उनके मत की श्रीर पृष्टि हुई। उन्होंने देखा कि सन् १७५६ में उसको फिर देख पड़ना चाहिए। उस समय तक उनके जीते रहने की संभावना न थी इसलिये वे लिखगए "If it should return according to our predictions about the year 1758, impartial posterity will not refuse to acknowledge that this was first discovered by an Englishman " "यदि हमारे कथन के अनुसार यह सन् १७५८ के लगभग फिर लौटकर ग्रावे तो (मुभ्के ग्राशा है कि)

लोग निष्पच भाव से इस बात को स्वीकार करेंगे कि इसकी विवृत्ति एक ग्रॅंगरेज ने की थी।" उनका कथन सत्य निकला श्रीर सन् १७५८ के दिसंबर की २५ तारीख की वह देखा गया। विद्वानों ने भी हाली का समुचित आदर किया है। इस केतु का नाम ही हालि केतु रख दिया गया है। यह वहीं कोतु है जो १-६१० में उदय हुआ था। हममें से बहुत कम ऐसे व्यक्ति होंगे जिन्होंने उसे उस समय न देखा होगा। अब इसे १-६८४ या ८५ में फिर उदय होना चाहिए। हाली को कोतु में कई बाते विशेष ध्यान देने की हैं। एक तो सबसे पहले इसके द्वारा ही यह बात निश्चित हुई कि कुछ केतु ऐसे हैं जो बहें। की भाँति सूर्य्य की परिक्रमा करते हैं। दूसरे यह कि जितना समय यह लेता है (ग्रर्थात् ७५ वर्ष) उतना श्रीर किसी की नहीं लगता।

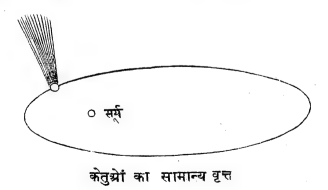
इसके ग्रातिरिक्त ग्रीर भी कई नियतकालिक (periodic) केतु हैं (नियतकालिक उस पिंड को कहते हैं जो नियत काल में किसी स्थान विशेष पर पहुँचता हो या कार्य्य विशेष करता हो)। एनके, फे, होम्स, बुक्स, डि वाइको ग्रादि के केतु इनमें से प्रधान हैं।

यह निश्चित रूप से जाना गया है कि सूर्य की परिक्रमा करनेवाले केतुओं में १३ ऐसे हैं जिनका परिक्रमाकाल कम है और ६ ऐसे हैं जिनका बहुत है। नियतकालिक केतुओं में बिएला के केतु की कथा अत्यंत रोचक है और इस पिंड से ज्योति- षियां को लाभ भी बहुत हुआ है क्योंकि आजकल केतुओं के विषय में जो सिद्धांत हैं उसकी निश्चित करने में इसके अव-लोकन से बड़ी सहायता मिली है।

पहलं पहल इसको बिएला नाम के एक जर्मन ने १८२६ में देखा। गणना करने से पता लगा कि यह लगभग ६१ वर्ष में सूर्य्य की एक परिक्रमा पृरी करता है। जब वह १८३२ में फिर पृथ्वी के निकट अगया तो एक बड़ा तमाशा हुआ। कुछ लोगों ने गिणत करके यह निकाला कि यह पृथ्वी के इतना निकट आ जायगा कि उससे पृथ्वी को टक्कर लग जाने की संभावना होगी। बस फिर क्या था ? लोग घबरा गए। यह विश्वास हो गया कि पृथ्वी के दिन पूरे हो गए। जब पेरिस वेधालय के अधिष्ठाता ने यह सूचना प्रकाशित की कि उससे क्रीर पृथ्वी से कम से कम २१ करोड़ कोस का क्रंतर होगा तब जाकर लोगों को शांति हुई। जब यह केतु १८४६ में देखा गया तो एक विचित्र बात हुई। यह दो टुकड़ों में विभक्त हो गया श्रीर दोनों टुकड़े कमश: एक दूसरे से दूर ही हटते गए। १८५२ में दोनों केतु (क्योंकि अब एक से दो हो गए थे) देख पड़े श्रीर इनका पहले से ग्राठ गुना ग्रंतर हो गया था। १८५६ श्रीर १८६६ में यह बहुत हूँ ढ़ने पर भी न मिला। ऐसा प्रतीत होने लगा कि यह किसी कारण से सौर चक्र के बाहर हो गया। परंतु सन् १८७२ में एक श्रीर विचित्र बात हुई। इस साल इसको फिर देख पड़ना चाहिए था श्रीर

पृथ्वी को इसका मार्ग काटकर जाना था। केतु तो न देख पड़ा पर जब २७ नवंबर को पृथ्वी ने इसका मार्ग काटा तो आकाश में आश्चर्यजनक फूलफड़ी छूटी। असंख्य तारे टूटे और कई आग के गोले, जो चंद्रमा के बराबर प्रतीत होते थे, देख पड़े। ऐसी आतशबाज़ी कदाचित ही कभी देखी गई होगी। बात यह है, कि बिएला का केतु टूटते टूटते असंख्य छोटे छोटे दुकड़ों में बँट गया, यहाँ तक कि वे दुकड़े यंत्रों से भी देखे जाने योग्य न रहे। पर जब पृथ्वी इनके बीच में से होकर जाती है तो ये टूटते हुए तारों के रूप में देख पड़ते हैं।

इन केतुश्रों के मार्ग अत्यंत लंबे दीर्घष्टत होते हैं। इसी लिये कभी तो ये सूर्य्य के निकट आ जाते हैं श्रीर कभी कभी (इनमें से कई) नेपचून के मार्ग की भी पार करके बाहर निकल जाते हैं। उदाहरणार्थ एक केतुकृत्त का चित्र दिया जाता है।



ज्यो—⊏८

इनमें होम्स के केतु का वृत्त गोलप्राय है। जब ये घूमते घूमते प्रहों के पास पहुँच जाते हैं तो कभी कभी इनकी गतियां पर भारी प्रभाव पड़ता है। १००० में मेसियर (Messier) ने एक केतु देखा जिसके ५३ वर्ष में लौट आने की आशा की गई। पर यह अभागा केतु घूमते घूमते दो तीन बार बृहस्पति के पास जा चुका था और प्रत्येक बार गुरु की महती आकर्षण शक्ति ने उसके मार्ग में कुछ न कुछ परिवर्त्तन किया था। अंत में १००६ में इसका मार्ग ऐसा उलट पलट गया कि अब इसके शीघ देखे जाने की आशा नहीं है।

बुक्स के एक केतु की अवस्था भी बुरी है। वह बिएला

श्रीर मेसियर [या लेक्सेल (Lexel) का क्योंकि उसके संबंध में गणित लेक्सेल ने ही की थी] दोनों के केतुओं से मिलता है। वह पहले १८८€ में देखा गया। वह सात सात वर्ष के ग्रंतर पर लौटता है। परंतु हर बार पहले से कुछ धुँघला देख पड़ता है। संभव है कि वह टूटता जाता हो। १-६१७ में उसे देख पड़ना चाहिए था। यदि देख पड़ा भी ते। १-६२१ में वह बृहस्पति के त्राति समीप होगा। देखिए इस बात का उसकी गति पर क्या प्रभाव पडता है। कुछ केतुत्रों के विषय में अभी कुछ ठीक नहीं कहा जा सकता। गणना से तो यही पता लगता है कि उनको लौटना चाहिए क्योंकि वे सौर चक्र में ही हैं पर यह संदिग्ध कथन है। अभी इसका अनुभव द्वारा अनुमोदन नहीं हुआ है।

अब उन केतुओं को देखिए जो दूसरी श्रेणी में हैं। जहाँ तक हमको ज्ञात है इनका सौर चक्र से कोई संबंध नहीं है। यदि ये सूर्य्य की परिक्रमा करते भी होंगे तो एक एक परिक्रमा में कई लाख वर्ष लगते होंगे। इसलिये इनके विषय में कोई विश्वसनीय गणना नहीं की जा सकती। ये सच्चे परिव्राजक हैं। स्राकाश में इनका कोई नियत स्थान नहीं है। ये सदैव चलते रहते हैं। ब्राज ब्रकस्मात् हमारे सूर्य्य के पास स्रा गए, कल न जाने कहाँ होंगे। स्राकाश का स्रनंत स्रसीम विस्तार इनकी अटवी है। किसी ने इनको 'आकाश के दूत' कहा है। यह एक प्रकार सत्य है क्योंकि सचमुच ऐसा ही प्रतीत होता है कि ये एक तारे का दूसरे तारे के पास सँदेसा पहुँचाया करते हैं। कभी कभी इनके जीवन में निरपेचित घटनाएँ होती होंगी। यदि भ्रमण करते करते किसी बड़े तारे के पास ये त्र्या जाते हेंगि, इतने निकट कि उसकी त्र्याकर्षण शक्ति इन पर त्र्या अपना पूरा प्रभाव डाल सके, तो इनके मार्ग में व्यतिक्रम पड़ जाता होगा. गमन की दिशा में उलट फर हो जाता होगा। इतना ही नहीं, कभी कभी ये अपनी चिरसंपादित स्वतंत्रता भी खो बैठते होंगे। ये उस तारे के चक्र में पड़ जाते होंगे श्रीर इनको उसके चारों ग्रेगर घूमना पड़ता होगा। बहुत संभव है कि हमारे सौर चक्र में कई केतु इसी प्रकार फँस गए हैं। पर जो केतु स्वाधीन हैं यदि उन पर किसी प्रकार के सूच्म प्राग्री

हीं तो उनको निरुपम त्र्यानंद मिलता होगा। वे नित्य एक नया जगत् देखते होंगे श्रीर साथ ही एक नए जगत् के प्राणियों की दृष्टियों को सुख देते होंगे।

जो केतु पृथ्वी पर से देखे गए हैं, विशेषतः वे जो बहुत चमकीले श्रीर चचुदृष्ट रहे हैं, प्रायः इसी श्रनियतकालिक श्रेणी के थे। उनके विषय में न यह कहा जा सकता है कि वे

स्रब कभी देख पड़ें गे। सिवा हालि-केतु के ऐसे बहुत कम नियतकालिक केतु हैं (या स्यात् एक भी नहीं है) जो प्रकाश

पहले भी कभी देखे गए थे, श्रीर न यह कहा जा सकता है कि

में इनकी तुलना कर सकें । इनमें से एक का १८५८ (सन् १८५७ के विद्रोह के एक

साल के भीतर) में उदय हुआ था। इसको डोनेट केतु (Donatis' Comet) कहते हैं। सैकड़ों वर्ष में ऐसा प्रकाश-मान केतु नहीं देखा गया है।

सन् १८६१ में दूसरा केतु उदय हुआ। ३० जून को पृथ्वी इसकी पुच्छ में से निकल गई पर किसी को कुछ पता न लगा। केवल आकाश में एक प्रकार की चमक सी प्रतीत

होती थी श्रीर सूर्य्य का प्रकाश धुँघला सा हो गया था। एक केतु सन् १८४३ में उदय हुआ था। सन् १८८० में

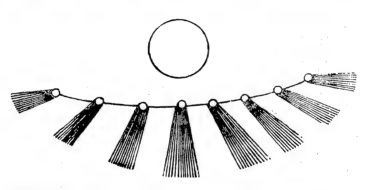
एक दूसरा केतु देखा गया जो ठीक उसी के मार्ग पर चल रहा था। ज्योतिषियों ने इससे यह अनुमान किया कि १८४३ का ही केतु लौटकर आ गया। परंतु १८८२ में उसी मार्ग पर चलता हुआ एक तीसरा केतु देखा गया और १८८७ में एक चौथा भी उसी रास्ते पर चलता पाया गया। यह असंभव है कि जिस केतु को पहली बार लौटने में ३७ वर्ष लगें, वह दूसरी बार २ वर्ष और तीसरी बार ५ वर्ष में लौट आवे। इससे यह अनुमान किया जाता है कि ये किसी ऐसे केतु के दुकड़े हैं जो किसी समय इसी मार्ग पर चल रहा था और अब दूटकर उसके दुकड़े आगे पीछे हो गए हैं।

सन् १८८२ के बाद कोई ऐसा केतु उदय नहीं हुऋा है जो बहुत भास्त्रत हो। जो केतु चचुदृष्ट घे भी वे ऐसे घुँघले घे कि उनकी ख्रोर लोगों ने विशेष ध्यान नहीं दिया।

श्रव से कुछ दिनों पहले तक केतुश्रों को देखने की दे ही युक्तियाँ थीं। श्रकेली श्राँख या दूरदर्शक यंत्र। पर श्रव श्राकाश के फोटो लिए जाने लगे हैं। ऐसा करने से वे केतु भी, जो इतने धुँधले हैं कि किसी प्रकार उनको देखना श्रसंभव है, श्रपना चिह्न छोड़ जाते श्रीर श्रपना श्रस्तित्व बतला जाते हैं।

श्रव यह प्रश्न होता है कि केतु हैं क्या ? इस प्रश्न के उत्तर देने में तीन बातों से बड़ी सहायता मिली है। पाठकों को वे बाते स्मरण रखनी चाहिएँ जो हमने बिएला के केतु के विषय में कही थीं। मोरहाउस के केतु ने भी, जो १-६०८ में उदय हुआ था, बहुत सी उपयोगी बाते बतलाई हैं। इसकी पुच्छ का एक दुकड़ा अलग हो गया और मूल केतु से बहुत दूर चला गया। बुक्स के केतु के इसी प्रकार चार दुकड़े

हो गए। इनमें से एक पहले तो मूल केतु से दूर हटने लगा, फिर कुछ दूर जाकर रुक गया और फूलने लगा तथा बढ़ते बढ़ते थोड़े दिनों में अदृश्य हो गया। केतुओं की पुच्छों में यह बात ध्यान देने योग्य है कि वे सदैव सूर्य्य से उल्टी दिशा में होती हैं। नीचे के चित्र से यह बात समम्म में आ सकती है। यह एक किल्पत चित्र है पर यह अवस्था सभी केतुओं की होती हैं। जब वे सूर्य के निकट आने लगते हैं तो



ग्रागे त्रागे सिर पीछे पीछे पुच्छ चलती है, पर जब वे सूर्य से दूर होने लगते हैं तो त्रागे ग्रागे पुच्छ चलती है पीछे पीछे सिर। ज्यों ज्यों वे सूर्य के निकट ग्राते जाते हैं, पुच्छ लंबी, चौड़ी ग्रीर भास्तत होती जाती है ग्रीर ज्यों ज्यों दूर होते जाते हैं वह छोटी ग्रीर धुँधली होती जाती है। जो केतु सूर्य से बहुत दूर रहते हैं उनमें प्राय: पुच्छ होती ही नहीं। इन्हीं सब बातों पर ध्यान रखते हुए ग्राधुनिक ज्योतिषियों ने एक सिद्धांत निश्चित किया है। इस सिद्धांत के निर्णेता विशेषतः डोनेटी श्रीर ब्रेडिखाइन हैं। उसका सारांश यह है—

कोतु भी उन्हीं तत्त्वों के बने हुए हैं जिनसे सूर्य, पृथ्वी त्रादि अन्य पिंड निर्मित हैं। इनमें भी लोहा, कार्वन, सोडि-यम त्रादि पदार्थ हैं। रिमविश्लेषक यंत्र भी इस बात का समर्थन करता है। उनमें बीच में संभवतः ठोस भाग है। यही कोतु की नाभि (nucleus) है। इसी में लोहा इत्यादि है। इस ठोस भाग को घेरे हुए एक वाष्पीय भाग है। इसमें हाइड्रोजन ग्रादि शुद्ध ग्रीर ग्रमिश्र वाष्प हैं जो जलते समय तेल, घी, चर्बी आदि से निकलते हैं। ये ही केतु का नाभ्यावरण (coma) है : स्वभावतः केतु में यही दे। भाग होते हैं। पर जब कोई केतु सुर्य्य या ग्रन्य तारे के पास पहुँच जाता है तो उस पर एक विचित्र प्रभाव पड़ता है। वह तारा तो उसको अपनी ग्रेगर खींचता है पर उसके निकट एक प्रकार का वैद्युत् अपसारण (electrical repulsion) होता है। एक प्रकार की बिजली की शक्ति उसे दूर हटाती है । या, प्रकाश की तरंगें जो बड़े पिंडों की कोई हानि नहीं कर सकतीं उसको पीछे हटाना चाहती हैं। इस शक्ति के कारण केतु के इलके भाग सूर्य्य की ग्रीर से दूर हट जाते हैं। इन्हीं दूर हटे हुए हलके कर्णों के समूह का नाम पुच्छ है। ये दुकड़े इतने हलके श्रीर पतले हैं कि लाखों कोस तक फैल जाते हैं और इनके बीच में से तारे पूर्ण प्रकाश से देख पड़ते हैं।

इस प्रकार ये केतु क्रमशः छोटे होते जाते हैं। एक तो ये यों ही बड़े हलके हैं, दूसरे जब कभी किसी तारे के निकट पहुँच जाते हैं तो इनकी थोड़ी संपत्ति में भी बहुत बड़ी चित हो जाती है। बहुत से केतु कुछ काल में यों ही समाप्त हो जाते होंगे।

पर इनके समाप्त होने या नाश होने की एक और भी रीति हैं। कभी कभी बिएला के केतु की भाँति केतु टूट जाते हैं और घीरे घीरे उनके छोटे छोटे दुकड़े हो जाते हैं। इन दुकड़ों की क्या दशा होती है यह अगले अध्याय से ज्ञात होगा।

की क्या दशा होती है यह अगल अध्याय स ज्ञात हागा।

यद्यपि आकाश में ऐसा कोई भी पिंड नहीं है जो स्थायी
कहा जा सके पर सूर्य, यह आदि की अपेचा ये केतु अत्यंत
चगाजीवी या अनिश्चित जीवी हैं। ये प्रहें। की भाँति केवल
सुर्य्य के प्रकाश से नहीं चमकते प्रत्युत स्वयं प्रकाशमान पिंड
हैं। हाइड्रोजन और अन्य वाष्पों का अस्तित्व इनके गर्म होने
का प्रमाण देता है। ऐसे पिंडों पर जीवों के होने का प्रश्न
उपस्थित ही नहीं हो सकता।

(१३) उल्का

कभी कभी ऋँधेरी रात में, जब कि चंद्रशून्य व्योम में असंख्यासंख्य तारं अपने खद्योतोपम प्रकाश से विस्फुरित होते रहते हैं, दो एक ऐसे विस्फुलिंग या ज्योतिर्विद्ध दृष्टिगत होते हैं, जो एक चर्ण के लिये तारामंडल में चलते हुए देख पड़-कर सदैव के लिये लुप्त या अंतर्धान हो जाते हैं। जिस व्यक्ति ने दो चार दिनों तक थोड़ो थोड़ी देर के लिये भी त्राकाश का अवलोकन किया होगा उसने इनको अवश्य देखा होगा। इनको उस्का कहते हैं। साधारण बालचाल में इनके देख पड़ने को 'तारा टूटना' कहते हैं । प्रामीण लोगों का ऐसा विश्वास है कि ये धर्म्भराज के दूती द्वारा खींचे जाते हुए मृत मनुष्यों के प्राण हैं। प्राण स्यूल हैं या सूचम श्रीर दृष्टि-गत हो सकते हैं या नहीं इस प्रश्न का संबंध तो दर्शनशास्त्र से है, पर ये पिंड वस्तुत: 'तारे' नहीं हैं। 'तारे' इस विश्व में अत्यंत विशाल पिंड हैं और उल्का अत्यंत छोटे।

उस्कापात दिन को भी होता रहता है, पर सूर्य्य के प्रकाश में देख नहीं पड़ता। एक उस्का केवल एक छोटा सा पिंड होता है। उसको एक पत्थर का दुकड़ा समकता चाहिए। उसमें लोहा, कार्वन श्रादि पाए जाते हैं। जब इस प्रकार का

कोई पिंड पृथ्वी के निकट पड़ जाता है तो हमारी आकर्षण शक्ति उसको नीचे खींच लेती हैं। हमारे वायुमंडल की रगड़ से वह भस्म होकर राख हो जाता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि दिन रात में कम से कम ४००००००० उल्काओं की राख पृथ्वी पर गिरती है।

सहस्रों वर्षों से लोग उल्कापात देखते चले आए हैं परंतु यह बात किसी को न सूभी कि इनकी ग्रेगर विशेष ध्यान देकर इनके विषय में कुछ ग्रीर जानने का कोई प्रयत्न करे, जैसा कि मांडर कहते हैं—

"What is everybody's business is nobody's

business. Work which some one is obliged to do gets done. Work which is only open to a few to undertake also generally finds that some of that few will undertake it. But that which is open to everybody and yet to which no one is appointed, no one is driven, ... is left undone For thousands of years men have been aware that there were 'wandering stars' to whom was reserved the blackness of darkness for ever. At other times, too, they would come, 'not single spies but in battalions in such numbers and with such brightness as to compel attention and

create the deepest astonishment and fear.' But for all those ages it does not seem to have occurred to any one to try and observe them. There is an immense gulf between the mere admiration of the phenomena of nature and their observations."

''उस काम को कोई नहीं करता जो सबके करने का है। जिस काम के करने के लिये कोई व्यक्ति बाध्य होता है, वह पूरा हो जाता है। उस काम के लिये भी जो कि इतना कठिन है कि उसमें थोड़े ही ब्यक्ति हाथ लगा सकते हैं, करने-वाले दे। चार व्यक्ति मिल जाते हैं। परंतु वह काम जो सबके लिये हैं पर जिसके लिये कोई मनुष्य नियत नहीं किया गया है, पड़ा रह जाता है। सहस्रों वर्षों से लोग इस बात को जानते त्र्याए हैं कि ऐसे घूमनेवाले तारे हैं जो एक बार दिखाई पड़कर फिर सदैव के लिये घोर ग्रंधकार में पड़ जाते हैं! कभी कभी ये तारे एक दो नहीं प्रत्युत् सैकड़ों की संख्या में देख पड़ते थे श्रीर इतने चमकीले होते थे कि हठात ध्यान उनकी श्रीर खिंच जाता या श्रीर त्राश्चर्य श्रीर भय का भाव चित्त में उत्पन्न होता था / परंतु इतने दिनों तक यह बात किसी को भी न सूभी कि इनकी नियमपूर्वक अवलोकन करने का प्रयत्न करना चाहिए। प्राकृतिक दिग्वषयों को केवल आश्चर्य की दृष्टि से देखने श्रीर उनकी श्रवलोकन करने में बड़ा श्रंतर है।"

पहली बात जो ध्यान देने से देख पड़ती है वह यह है कि प्रति रात्रि उल्काओं की संख्या बराबर नहीं रहती। किसी किसी रात में थोड़े तारे टूटते हैं और किसी किसी में बहुत हैं हता ही नहीं किसी किसी महीने में अधिक तारे टूटते हैं, किसी किसी में कम।

सन् १७-६- के नवंबर में बहुत ही विख्यात उल्कापात हुत्रा । इसके ३४ वर्ष पीछे सन् १⊏३३ के नवंबर में १३ तारीख को फिर बैसा ही दृश्य देख पड़ा। सारा त्राकाश इन टूटते हुए तारों से भर गया । इससे यह अनुमान किया गया कि ३४ वर्ष में फिर ऐसा ही होगा। यह त्र्रनुमान सचा निकला। १८६७ की १३ नवंबर को उसी प्रकार की श्रातिशबाजी देख पड़ो। इसी वीच में यह भी देखा गया था कि प्रत्येक वर्ष नवंबर के महीने में १५ नवंबर के लगभग अधिक उल्कापात होता है। इन उल्काओं में एक श्रीर बात थी। इन सबके मार्ग सिंह राशि में एक जगह जाकर मिलते थे। ऐसा प्रतीत होता है कि उसी स्थान से ये सब चले हैं। इसी लियं इनको सैंह उल्कावृंद (Leonid Meteors) कहते थे। १८६७ के बाद एक परिवर्त्तन होने लगा। नवंबर की जिस रात को ये उल्के विशेष रूप से देख पड़ा करते थे उस रात को इनकी संख्या धीरे धीरे कम होने लगी यहाँ तक कि श्रीर रातों के बराबर हो गई। १८-६- में फिर ऐसा उल्कापात होना चाहिए था। पर ऐसा न हुआ। हाँ १६०१ श्रीर १६०४ में कुछ हुआ। उसके पीछे अब सैंहों की विशेषता जाती रही।

इसी प्रकार ६ श्रीर ११ श्रगस्त के बीच में प्रति वर्ष अधिक तारे टूटते हैं पर इनकी संख्या के बढ़ने का कोई नियत काल नहीं है।

एक और प्रसिद्ध उल्कावृंद है। यह भी नवंबर ही में देख पड़ता है। परंतु इसकी तिथि २३ नवंबर के लगभग पड़ती और लगभग ६६ वर्ष के पीछे इनकी संख्या भी बढ़ जाया करती है। ये उल्के उत्तर भाद्रपद नचत्र की ग्रेगर से ग्राते देख पड़ते हैं।

इनके ब्रातिरिक्त ब्रीर सैकड़ों बृंद हैं जो नियत समय पर देखे जाते हैं। नीचे की सारिशी में प्रत्येक महीने के लिये एक एक विशिष्ट बृंद देखने की तारीखें बतला दी गई हैं।

महीना	तारीख	मूलस्थान	टिप्पग्री
जनवरी फरवरी मार्च अप्रैल	18-20 14-20 28 18-21	सिगनस तारा ब्यूह सर्प " सप्तर्षि अभिजित् नचत्र के पास	मूलस्थान उस स्थान को कहते हैं जिधर से ये
मई जून जुलाई	२६-३१ १०-२ <u>८</u> २४-३१	लायरा न्यूह पेगसस न्यूह सेकियस न्यूह कुंभ राशि	उल्के त्राते हुए देख पड़ते हैं।
श्रगस्त सितंबर	8-99 3-5	पर्सि यस व्यूह मीन राशि	
श्रक्तूबर नवंबर	? <i>\$</i> —? <i>8</i> ? <i>3</i> —? <i>8</i>	श्रोरायन व्यूह उत्तर भाद्रपद नत्तत्र के पास ऐंडोमेडा व्यूह	
दिस∓बर	3-38	मिथुन राशि	

सन् १८६६ में इन वृदों के विषय में एक नई बात का पता लगा। शियापेरेली ने गणना करके देखा कि नवंबर के सैंह उल्के ठीक उसी मार्ग पर चलते हैं जिस मार्ग पर टेंपेल का केतु (जिसको सूर्य्य की परिक्रमा में ३२ वर्ष लगते हैं) चलता है। अगस्त के उल्के भी एक केतु के मार्ग पर चल रहे हैं। नवंबर का दूसरा वृंद बिएला के केतु के मार्ग पर चल रहा है और उसका नियत काल भी वही लगभग ७ वर्ष है। यह स्मरण रहे कि केतुओं के अध्याय में लिखा जा चुका है कि जब बिएला का केतु अदृश्य हो गया तो उसके नियत समय पर आकाश में बहुत से तारे दूटते देख पड़े थे।

इन सब बातें। पर विचार करते हुए ज्योतिषियों ने यह मत स्थिर किया है कि उल्कों के वृंद भी प्रहों की भाँति सूर्य्य की परिक्रमा करते हैं और इनके भी नियत काल हैं। भेद इतना ही है कि प्रह एक पिंड होता है ग्रीर ये ग्रसंख्य पिंडों के समृह हैं।

जब पृथ्वी किसी उल्का-समूह में से होकर निक-लती है तो तारे टूटते देख पड़ते हैं. क्योंकि पृथ्वी श्रीर उल्कावृंद दोनों नियत गति से चल रहे हैं। इसी लिये साल साल भर पर नियत तिथि को पृथ्वी इनसे टक-राती है। किसी किसी बृंद में सब टुकड़े बरावर बरा-बर फैले हुए हैं और किसी में कहीं अधिक हैं और कहीं कम । जिस स्थान पर सबसे अधिक दुकड़े इकट्टे हो गए हैं उसको हम

वृंदनाभि कह सकते हैं।

कभी कभी पृथ्वी की इस नाभि से मुठभेड़ होती है। उस समय (चाहे वह ३२ वर्ष में हो, चाहे ७ वर्ष में, चाहे किसी श्रीर श्रंतर के पीछे हो) श्रिधकतर तारे टूटते देख पड़ते हैं।

सैंह बृंद के १८-६-६ में श्रीर उसके बाद न देखे जाने का कारण

यह बतलाया जाता है कि या तो उसमें के दुकड़े अब बहुत ही तितर बितर हो गए हैं या किसी बड़े यह के पास आ जाने से उसका मार्ग बदल गया है, जिससे अब वह पृथ्वी से टकराता नहीं। ये बुंद केतुओं के टूटने से बने हैं, इसी लिये कई बुंदों

श्रीर केतुश्रीं के मार्ग श्रीर काल एक ही हैं। बिएला का केतु देखते-देखते दूटा है श्रीर दूटकर उल्कावृंद में रूपांतरित हो गया है। क्रमश: ये वृंद भी दूट दूटकर छोटे होते जाते हैं श्रीर कुछ

दिनों में नष्ट हो जायँगे। जब यं किसी यह से टकराते हैं तो इनके असंख्य दुकड़े उस यह पर राख के रूप में गिरते हैं। इससे यहां की तो वृद्धि होती है पर वृंदों का हास।

उल्काओं के विषय में जितना काम डेनिंग ने किया है। और किसी ने नहीं किया। उनकी प्रशंसा करते हुए मांडर

लिखते हैं— 'For six thousand years men stared at meteors and learnt nothing, for sixty years they have studied them and learnt much, and half of what we know has been taught us in half that time by the efforts of a single observer.'

''६ सहस्र वर्षों तक लोग उल्काओं की ओर ताकते रहे पर उन्होंने सीखा कुछ भी नहीं। साठ वर्ष से लोगों ने उनको ध्यान से देखा है ग्रीर बहुत कुछ वे जान गए हैं। हम जो कुछ जानते हैं उसका (कम से कम) ग्राधा हमको एक प्रत्यचकारी के प्रयत्न से इस साठ वर्ष के ग्राधे काल में ज्ञात हुग्रा है"।

इन छोटे उस्काओं के अतिरिक्त एक और प्रकार के पिंड होते हैं जे। पृथ्वी पर गिरते हैं। इनको अग्रिनकंदुक (aerolites, holides, fire-balls) कहते हैं। ये देखने में त्राग के गोले से होते हैं त्रीर कभी कभी चंद्रमा के बराबर देख पड़ते हैं । ये गिरते गिरते राख नहीं हो जाते । इनके गिरते समय शब्द भी होता है। कभी कभी ये दिन की भी गिरते हैं। इस भाँति कभी कभी डेढ़ डेढ़ मन के 'पत्थर' त्राकाश से गिरते हैं। इनमें भी लीहा, कार्वन त्रादि मिलते हैं । विचित्र बात यह है कि इनमें से किसी किसी में हीरे होते हैं। इन ग्रग्निकंदुकों का गिरना एक बड़ा चित्ताकर्षक दृश्य होता है। कभी कभी सौ सौ कोस तक शब्द पहुँचता है। श्रिधिकांश ज्योपियों का मत है कि ये भी बढ़े उल्के हैं पर कुछ ज्योतिषी ऐसा मानते हैं कि ये वे दुकड़े हैं जो ग्राज से लाखों वर्ष पहले पृथ्वी के गर्भ से ज्वालामुखी शक्ति द्वारा बाहर के क दिए गए थे और अब सूर्य्य की परिक्रमा करते हुए पृथ्वी से टकराकर उस पर गिरते हैं। इसमें संदेह नहीं कि किसी नमय पृथ्वी में ऐसी व्वालामुखी शक्ति रही होगी जिससे कि फेंके जाकर ये इतनी दूर चले गए हैं। पर कई कारगों ले प्रयम मत त्राधिक ठीक प्रतीत होता है।

ज्याे—-६

एक ग्रीर दिग्वषय है जो उल्कादर्शन के कुछ सदश है। किसी किसी ऋतु में जब बादल इत्यादि से ग्राकाश निर्माल होता है तो सूर्योदय के पहले या सुर्यास्त के पीछे सूर्य्य के निकट का दिग्विभाग एक प्रकार के श्वेत प्रकाश से भर जाता है। यह दृश्य भारतादि गर्म देशों में ही भली भाँति देखा जा सकता है। इस प्रकाश को 'soft pearly glow' शांत में।तियों का सा प्रकाश कहा गया है।

ज्योतिषियों का मत है कि सुर्घ्य के चारों श्रीर बहुत दूर तक श्रत्यंत हलके द्रव्यों का मंडल हैं। इसमें के दुकड़े उस्काश्रों से भी हलके हैं। इनको उस्काधूलि (meteoric dust) कहते हैं। जब सूर्य्य निकलता है तो ये चमक उठते हैं श्रीर यही दशा सुर्यास्त के समय भी होती है। ठंढे देशों में इसका श्राकार भली भाँति नहीं देख पड़ता, इसको राशिचक्र प्रकाश (zodical light) कहते हैं।

(१४) तारामंडल

अभी तक हम उन पिंडों का कथन करते आए हैं जिनका हमारे सुर्य्य से किसी न किसी प्रकार का संबंध है। ब्रह, उपब्रह, उल्के, अग्निकंदुक, सब सौरचक्र के भीतर ही हैं। केतुओं में से भी कई ऐसे हैं जो सूर्य्य के सेवकों की श्रेणी में हैं। जो स्वतंत्र केतु हमको देख पड़ते हैं वे भी प्राय: सभी सूर्य्य के निकट त्र्याते हैं श्रीर अपना कुछ श्रंश पुच्छ रूप से सूर्य्य को अर्पण कर जाते हैं। ये सब पिंड घनफल ग्रीर तौल में भी सूर्य्य से छोटे हैं। इनमें से स्वनामधन्य गुरु यह भी सूर्य्य के सामने खेल है। सूर्य्य ही इन सभों का जीवन सर्वस्व है । यं सब ताप. प्रकाश. ऋतु-परिवर्तन त्रादि के लिये उसके ब्राश्रित हैं। इन पर के प्राणियों की उत्पत्ति श्रीर स्थिति स्वास्थ्य भरण पोषण सब सूर्य्य पर ही निर्भर है। सूर्य के राज्य का विस्तार भी हमकी श्राश्चर्य में डाल देता है। नेपचून उससे १ त्रारव ३.६ करोड़ कोस दूर है ग्रीर कई केतु इससे भी दूर तक चले जाते हैं। संभव है कि नेपचून के बाहर भी बहें। पर सूर्व्य की शक्ति में कोई कभी के चिद्व देख नहीं पडते। उसकी कार्य्यप्रणाली में किसी व्यतिक्रम का पता नहीं लगता। वह दूर दूर के पिंडों को उसी प्रकार शासित श्रीर नियमबद्ध रखता है जिस प्रकार से निकट के पिड़ों को । इसी लिये हम सूर्य्य को असाधारण श्रद्धा की दृष्टि से

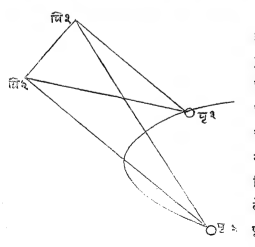
देखते हैं। उसका तीत्र प्रकाश, उसका विश्रुत शक्तिमत्त्व,

(१३२)

उसका सर्वतोसहत्त्व, ये सभी बाते मिलकर हमको इतना विस्मित कर देती हैं कि हम सूर्य्य को श्राकाश में श्रद्धितीय समभने लग जाते हैं।

परंतु जब हम तारों की स्रोर ध्यान देते हैं तो हम सूर्य्य का महत्त्व भूल जाते हैं। सूर्य्य स्वयं एक तारा है, या यां कहिए कि तारे सूर्य्य हैं। पर सूर्य्य इनमें से बहुतों से सर्वथा छोटा है,

पहले तारों की दूरी को लीजिए। किसी तारे की दूरी निकालना अत्यंत किन काम है। दूरी निकालने की रीति त्रिकोणिमिति के अंतर्गत है। इस पुस्तक के अंत में भी वह सरल रीति से बतला दी गई है। उसमें छित्रम स्थान-भेद (Parallax) जानना आवश्यक है। छित्रम स्थानभेद का अर्थ नीचे के चित्र से समभ में आ जायगा।



इसमें पृथ्वी के
कांतिष्ट्रत का एक
दुकड़ा दिया गया
है। पहले पृथ्वी
पृश्स्थान पर है।
उस समय उसकी
सीध में एक पिंड
पि शस्थान पर
देख पड़ता है। जब
पृथ्वी पृश्स्थान

पर पहुँचेगी तो वही पिंड उसकी सीध में पि २ स्थान पर देख पड़ेगा। पिंड वस्तुत: अपने स्थान पर है, पर देखने में पि १ से पि २ तक चला गया। इन दोनों स्थानों के बीच जो अंतर है वह इसका क्षत्रिय स्थानभेद है। यदि यह नापा जा सके तो उस पिंड की पृथ्वी से दूरी वतलाई जा सकती है।

पर ये तारे इतनी दूर हैं कि इस कृत्रिम स्थानभेद का नापना ग्रत्यंत कठिन है। कितनों में तो यह देखा जा ही नहीं सकता। जिनमें कुछ देखा भी जाता है, उनमें भी इसकी नाप संदिग्ध सी ही है। फिर भी इस बड़ी कठिनाई को जीतकर ज्योतिपियों ने कई तारों की दूरियाँ निकाली हैं, जैसा कि एक ज्योतिषी ने कहा है—''ज्योतिषियों को इस बात के लिये दोष नहीं देना चाहिए कि उन्होंने इतने कम तारों की दूरियाँ निकालीं, प्रत्युत उनकी प्रशंसा करनी चाहिए कि वे किसी एक की भी दूरी निकाल सके।''

तारों को देखकर पहला विचार जो चित्त में होता है वह यह है कि इनमें जो अधिक चमकते हैं वे अधिक निकट हैं। यह विचार एक सीमा तक ठीक भी है, पर कई उदाहरण ऐसे हैं जिनमें यह विपरीत पड़ता है।

उदाहरण के लिये दो तीन तारों की दूरियाँ दी जाती हैं। इनको देखकर ज्योतिषियों की प्रतिभा का कुछ अनुमान होता है। एक तारा है जिसका नाम आल्फा सेंटारी (Alpha Centauri) है। (इन नामों का अर्थ आगे चलकर वतलाया जायगा) यह हमसे निकटतम है। यह १२५००००००००० कोस (१ नील २५ खरब कोस) दूर है। ६१ सिग्नी

कास (१ नाल २५ खरब कास) दूर है। ६१ सिग्नी (61 Cygni) २७५०००००००००० (२ नील ७५ खरब)

कोस दूर है। खाती (Arcturus) एक बहुत ही भास्वत तारा है। यह पृथ्वी से ५८५६६-६००००००० (५८ नील ५६

खरब ६-६ अरब ६० करोड़) कोस से भी अधिक दूर है। इन दूरियों के सामने बुद्धि घबरा जाती है। संख्याओं

को लिखना ही हाथ में है। इनको बुद्धिगत करना हमारी

शक्ति के बाहर है। इसी लिये इनकी समभाने की एक दूसरी युक्ति निकाली गई है। प्रकाश एक सेकंड में २३००० कीस चलता है, इसलिये वह एक साल में २२२८३४८००००० (२२ खरब २८ अरब ३४ करोड़ ८० लाख) कीस पार करता

है। बस, जिस तारे की दूरी बतलानी होती है उसकी दूरी को प्रकाश की प्रति वर्ष की चाल से भाग देकर यह निकाल लेते हैं कि प्रकाश को वहाँ से पृथ्वी तक ग्राने में कितने दिन

लगेंगे। जैसे स्वाती से प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में १८१६६६६००००००० या २०० वर्ष लगते हैं। तो संचेप में यह कहेंगे कि स्वाती की दृरी २०० प्रकाश वर्ष (light-years)

या ज्योतिर्वर्ष है। भला इन दूरियों का कोई ठिकाना है। जो प्रकाश वहाँ से दे। सी वर्ष पहले चला वह ग्राज यहाँ पहुँचा है। हम उसकी वह दशा देख रहे हैं जो ग्राज से दे। सी वर्ष पहले थी। यदि उसकी परिस्थित में त्राज कोई भीषण परि-वर्त्तन हो जाय तो पृथ्वी पर उसका पता दो सौ वर्ष पीछे लगेगा! स्मरण रहे कि कई तारे इससे भी कहीं दूर हैं।

लगेगा! स्मरण रहे कि कई तारे इससे भी कहीं दूर हैं।

ग्रव इनके विस्तार या घनफल को लीजिए। इनका नापना

ग्रीर भी कठिन हैं। परंतु तारों को देखने से ही इसका कुछ

ग्रनुमान हो सकता है। जो तारे इतनी दूरी पर इतना प्रकाश

दे रहे हैं वे वस्तुत: कितने विशाल होंगे। सुभीते के लिये ज्योतिषियों ने इनकी कई कचाओं में वाँट रखा है। जो सबसे

ग्रिथक भास्तत् हैं वे प्रथम कचा में हैं, जो उनसे कुछ कम

चमकते हैं वे द्वितीय कचा में हैं, इत्यादि। ग्रच्छी ग्रांखवाला

मनुष्य वारह या तरह कचाओं को देख सकता है। संभव है

कि इस तरहवीं कचा के तारे भी हमारे सूर्य्य से बड़े हों।

स्वाती के परिमाण की कुछ गणना हुई है। उसका व्यास

३१०००००० (३ करोड़ १० लाख) कोस है। यह सूर्य के व्यास का ७१ गुणा हुआ। अतः इसका घनफल सूर्य्य से ३४३००० गुणा से अधिक हुआ; अर्थान् यह लगभग ३३ लाख सूर्यों के बराबर है। हम सूर्य्य के अनन्य सेवक इस भैरव आकार (इसके लिये उपयुक्त विशेषण मिलते ही नहीं) की कल्पना ही नहीं कर सकते। उसका प्रकाश और ताप इतना

हैं कि प्रलय काल में १२ सूरयों की गर्मी पड़गी। यहाँ तेा ३६ लाख सूर्य्य एकत्र हो रहे हैं। इसकी गर्मी को समक्तने की

भीषण होगा कि जिसका अनुमान भी नहीं हो सकता। कहते

एक लेखक ने यह युक्ति बतलाई है—''मान लो कि सौरचक के सब प्रह श्रीर उपप्रह स्वाती के पास रख दिए जायँ श्रीर जिस प्रकार जितनी जितनी दृरी पर वे सूर्य्य की परिक्रमा कर रहे हैं, उसकी परिक्रमा करने लग जायँ। बुध बिचारा ते। रखने के साथ ही इतने बल के साथ खिचेगा कि तारे के भीतर १२५००० कोस तक घुस जायगा। शुक्र श्रीर पृथ्वी की वही दशा होगी जो किसी बड़े कारखाने के कर्नेस (वह लोहे का अट्टा जिसमें श्राग जलती रहती है) के पास लाने से एक दुकड़े वर्फ की होती है श्रीर नेपचून में भी ऐसी गर्मी पड़ेगी जो पृथ्वी के गर्म से गर्म देशों में भी कदाचित् ही कभी पड़ती होगी।

प्रजापित (Aurigae) ताराव्यूह के ब्रह्महृदय (Capella) तारे का व्यास ७००००० कोस है और वह वनफल में लग-भग ४००० स्ट्यों के बरावर है। इसी प्रकार कुछ और तारों के वनफल भी निकाले गए हैं, पर जो संख्याएँ ऊपर दी गई हैं वे ही पर्ट्याप्त हैं। यह पहले कहा जा चुका है कि प्रस्यंक तारा एक सूर्ट्य

वह पहल कहा जा चुका है कि प्रत्यक तारा एक सूर्य हैं। बहुत संभव है कि इनके साथ भी हमारे सूर्य की भाँति प्रह. उपप्रह, केतु, उल्के ब्रादि भाँति भाँति के पिंड हों, उन पिडों पर भी जीव होंगे, चाहे उनके ब्राकार, परिमाण, रंग, रूप ब्रादि किसी प्रकार के हों। जिस प्रकार हम उनके। नहीं देख सकते उसी प्रकार उनके लिये हमारी पृथ्वी ब्राहरूय होगी। इतना ही नहीं, उनमें से कई ऐसे होंगे जिनसे हमारा

का तारा सा प्रतीत होता होगा। हमको अपना, अपनी पृथ्वी का ग्रीर अपने सूर्य्य का अभिमान है; पर विचार करने से प्रतीत होता है कि वस्तुत: हमारा स्थान कितना तुच्छ है। इस ग्राकाश में हमारा सौरचक्र एक रेशुक्स से भी छोटा है!

इन तारों में भी विशेषत: वे ही टश्य हैं जो सूर्य्य में हैं।

सुर्य भी न देख पड़ता होगा या किसी बहुत ही नीची कचा

इस बात का पता रिश्मिविश्लेषक यंत्र से लगा है। दूरी के कारण पूरी पूरी परीचा तो हो नहीं सकती, पर लोहा सेडि-यम, हाइड्रोजन, पारा इत्यादि के ऋस्तित्व का प्रमाण मिलता है। सब तारों में एक ही पदार्थ नहीं मिलते। उनमें परस्पर मेद प्रतीत होता है। पर संभव है कि इसमें हमारे अबलोकन की ही भूल हो।

तारों की परिभाषा करते हुए हम ऊपर कह आए हैं कि वे स्थिर और निश्चल पिंड होते हैं। पर यहाँ हमको इस परिभाषा में कुछ उलट फर करना होगा। विश्व में कोई भी प्राकृतिक वस्तु स्थिर नहीं है। तारों की स्थिरता भी आपेचिक

है। यहों की चंचलता समभाने के लियं ही इनकी स्थिर कहा गया है, प्रत्येक तारा ग्रापने चक्र के यह, उपयह, केतु, उस्का श्रादि के लिये तो स्थिर है पर श्रन्य तारों के लिये चल

है। पृथ्वी की गति का भी हमको पता नहीं लगता। हमारी अप्रेचा वह अचल है पर सूर्य्य या अन्य यहों की दृष्टि में चल है। यही गति तारों की है। इसलिये जब तारों के लिये निश्चल

शब्द का प्रयोग किया जाय तो उसका यही विशिष्ट अर्थ समभता चाहिए। कई तारे प्रहों से भी अधिक वंग से चल रहे हैं। सबसे पहले स्वाती के चल होने का प्रमाण मिला। हाली ने (जिन्होंने कोतुत्रों को विषय में भी विवृत्तियाँ की थीं) जब त्राकाश में इसका वर्तमान स्थान नापा ते। पहले के ज्याति-षियां के बतलाए हुए स्थान से इसे कुछ टला हुआ पाया। इसका कारण यही हो सकता है कि वह चल रहा है। ऐसा प्रतीत होता है कि वह १८८ कोस प्रति सेकंड के वेग से चल रहा है : रोहिणी (Aldebaran) १५ कोस प्रति घंटे के वेग सं हमसे दूर हटती जाती है। इसी प्रकार कई श्रीर, सब मिलाकर लगभग १०,००० तारों के वेगों की गणना कर ली गई हैं। ये इतनी दूर हैं कि इनका एक स्थान से स्थानांतर में

मिलाकर लगभग १०,००० तारों के वेगों की गणना कर ली गई हैं। ये इतनी दूर हैं कि इनका एक स्थान से स्थानांतर में जाना जल्दी नहीं देखा जा सकता। जितनी चौड़ाई चंद्रमा की यहाँ से देख पड़ती है उतनी दूर चलने में इनमें से सबसे शीघ-गामी को भी २०० वर्ष से अधिक लग जायाँगे। किर भी यदि पहले के ज्योतिषी इनके स्थानों को ठीक ठीक लिख गए होते तो तारों की गति सुगमता से नप जाती। ज्योतिष इतनी पुरानी विद्या है कि इसमें सहस्रों वर्ष पूर्व की कही हुई या लिखी हुई वातें भी उपयोगी होती हैं। थोड़ा थोड़ा स्थानभेद भी एक या दे। सहस्र वर्ष में बहुत हो जाता है

हमारा सूर्य्य भी तारा है। जब और तारे चल रहे हैं तो स्यात् यह भी चलता हो। यह एक स्वाभाविक प्रश्न है। पर इसका उत्तर देना कठिन है। हम दूसरे तारों को तो चलता

देखते हैं पर सूर्य्य को चलता नहीं देख सकते क्योंकि यदि वह चलता होगा तो सीरचक्र के सभी पिंड उसके साथ साथ वैधे फिरते होंगे। उसका ग्रीर हमारा कभी ग्रंतर नहीं वड़ सकता श्रीर न वह घट सकता है। जब कोई मनुष्य पानी में तैरता है तो जिधर सिर जाता है उधर ही उसके हाथ पाँव, पेट इत्यादि साथ साथ जाते हैं। हाथ पैर या कोई ग्रीर ग्रवयव यह नहीं कह सकते कि सिर कहीं की चला जा रहा

है श्रीर हम कहीं : क्योंकि सब साथ ही साथ जा रहे हैं।

सूर्य की गित का पता पहले हरील ने लगाया! अपनी रीति उन्होंने एक उदाहरण द्वारा समभाई है। मान लीजिए कि एक सड़क के दोनों ग्रीर बहुत दूर तक बृच्च लगे हों श्रीर एक मनुष्य उस पर चल रहा हो। ज्यों ज्यों वह ग्रागे बढ़ेगा उसकी ऐसा प्रतीत होगा कि जिस ग्रीर मैं चल रहा हूँ उस ग्रीर के बृच्च श्रलग होकर सड़क खुली छोड़ते जाते हैं श्रीर जिधर से मैं ग्रा रहा हूँ उधर के बृच्च मिलकर सड़क बंद करते जाते हैं। प्रत्येक मनुष्य एक लंबी सायादार सड़क पर इसका ग्रनुभव कर सकता है।

इसी प्रकार यदि सीरचक्र किसी दिशा में जा रहा है ते। उसके सामने के तारे हटते देख पड़ने चाहिएँ और पीछे के सिमटते हुए। परिश्रम करने से तारी का एक छोर ते। स्रलग होते जाना और दूसरी छोर पास होते जाना वस्तुतः देखा गया है। ऐसा ज्ञात होता है कि सूर्य डेल्टा लायरी तारे की श्रोर जा रहा है।

उसका वेग क्या है ? यह श्रीर भी कठिन प्रश्न है। यदि

तारं ऊपर दी हुई उपमा के वृत्तों की भाँति अचल होते तो बेग निकालना कठिन न होता, पर वे स्वयं चल रहे हैं और वह भी भिन्न भिन्न दिशाओं में। यदि ऊपर के उदाहरण में वृत्तों के स्थान में चलते हुए मनुष्य होते तो बीच में चलनेवाले मनुष्य का बेग निकालना कितना कठिन होता। परंतु आधुनिक ज्योतिपियों को धन्य है कि उन्होंने इस कठिनाई

की भी जीत लिया है। ऐसा ज्ञात हुआ है कि सूर्य प्रति सेकंड ११ मील या ५ कोस चलता है। यह वेग और कई तारों के वेग से बहुत कम है, पर यह स्मरण रहे कि इस वेग से सूर्य दिन रात में ७०००,०० मील या ३ लाख कोस चलता है और जिस प्रकार एंजिन के साथ गाड़ियाँ खिंची चली जाती हैं उसी प्रकार सीरचक्र के सब पिंड भी आकाश में इतना अवकाश अतिक्रमण करते हैं। यह कोई नहीं कह सकता कि सूर्य हमकी कहाँ लिए जा रहा है।

या वह केंबल एक स्टेशन है।

कई तारों की गतियों में एक प्रकार का साम्य देख पड़ता

पता नहीं कि यह यात्रा डेल्टा लायरी पर ही समाप्त हो जायगी

है। कुछ तारे एक ही वेग से एक ही दिशा में चलते देख पड़ते हैं। सप्तर्षि के पाँच तारों में यह साम्य है। इन तारों में कई पद्म कोसों का अंतर है पर इनमें आपस में किसी प्रकार का संबंध अवस्य है, नहीं तो गति में यह अद्भुत समता न होती।

इस स्थान पर एक वड़ा रोचक प्रश्न डपस्थित होता है। क्या तारे भी किसी नियम के अनुसार चलते हैं ? जैसे कि प्रहें। की गितयों में परस्पर संबंध है, वे एक पिंड विशेष, सूर्य, की परिक्रमा करते हैं, उनके मार्ग एक दूसरे के सदश हैं, क्या इसी प्रकार का नियम तारों में भी है ? अभी मनुष्यों ने तारों की गितयों और वेगों का पता लगाना आरंभ किया है। संभव है कि कुछ दिनों में उनकी गित विषयक नियमों का (यदि ऐसे नियम हैं) भी पता लग जाय। इस विश्व में सभी बातें नियमपूर्वक ही होती देख पड़ती हैं; इससे ऐसा अनुमान होता है कि तारों की गित भी किसी नियम का पालन कर रही होगी।

इस समय ज्योतिषियों में दो मत हैं। एक तो यह कि प्रत्यंक तारे की गित स्वतंत्र है श्रीर दृसरा यह कि ये सब तारे किसी एक बड़े तारे की परिक्रमा कर रहे हैं। वह इन सब का सूर्य्य है श्रीर ये उसके यह हैं। वह महासूर्य्य कीन श्रीर कहाँ है, यह श्रमी कहना श्रमंभव है, पर यदि ऐसा कोई पिंड होगा तो उसका परिमाण, उसका तेज, उसकी शक्ति क्या होगी यह हमारे श्रमुमान के बाहर है। हमारी दुर्वल बुद्धि अपने सूर्य्य के महत्त्व के ही सामने हार मानती है। हम में इतनी सामर्थ्य कहाँ कि उस पिंड की कल्पना भी कर

सकें जो सहस्रों सूर्यों का भी सूर्य थ्रीर नियामकों का भी नियामक है।

इतना कहना आवश्यक प्रतीत होता है कि आकाश में ताराप्रवाहों (star drifts) का होना (बहुत से तारों के समवेग से एक ही दिशा में चलने को ताराप्रवाह कहते हैं) इस नियमित गति के मत की और पृष्टि करता है। संभव है कि जिस प्रकार सीरचक के भीतर सब प्रहोपप्रहादि छोटे बड़े पिंड अपनी अपनी अलग अलग चालों से चल रहे हैं और समस्त चक्र एक ओर को जा रहा है उसी भाँति ये सब तारे किसी एक ओर को प्रवाहित हो रहे हों।

में उपर कह चुका हूँ कि रिश्मिविश्लेपक यंत्र से इन तारों के विषय में बड़ी सहायता मिली है। उनके प्रकाश को देखकर तारों का विभाग किया जाता है। सुभीते के लिये चार विभाग बना लिए गए हैं। पहले विभाग में श्वेत तारे हैं। दूसरा विभाग पीले तारों का है, तीसरा लाल का और चैाथा गहरे लाल तारों का। हमारा सूर्य्य द्वितीय विभाग में है। ये तारे आकाश में यों ही फेंके हुए नहीं हैं, प्रत्युत नियमपूर्वक रक्खे प्रतीत होते हैं। एक रंग के तारे प्राय: एक जगह पाए जाते हैं, दूसरे रंग के दूसरी जगह। इन बातों का कारण आगे चलकर बतलाया जायगा।

त्रभी तक हम उन तारों का कथन करते त्राए हैं जो अनेक गारस्परिक भेदेों के होते हुए भी सदैव एक से देख पड़ते हैं। जिसकी जैसी गति है, जैसा प्रकाश है, उसमें व्यतिक्रम नहीं देख पड़ता। पर सब तारे एक ही प्रकार के नहीं होते। कुछ तारे ऐसे हैं जिनके दृश्यरूप में भी परिवर्तन होता रहता है। कभी कभी स्थाकाश के किसी ताराश्चर प्रांत में एका-

एक एक तार। चमक पड़ता है और फिर कुछ दिनों के पीछे क्रिप जाता है। ऐसे वारी को अल्पकालिक तार (temporary stars) कहते हैं। सबसे पहले टाइखो ने एक ग्रल्प-कालिक तारा १५७२ में देखा। वह बृहस्पति से भी भास्वत था, पर १५७४ में एकाएक लुप्त हो गया और फिर आज तक न देख पड़ा। इसी प्रकार श्रीर भी कई नए तारे देखे गए हैं। कई तो इतने चसकीले थे कि ग्राँख से ही देखे जा सकते थे पर इनमें कई ऐसे भी थे जो केवल यंत्र से ही देखे जा सकते थे । इस काम में डाक्टर एंडरसन का काम प्रशंसनीय है । सन् १८६६ में कोरोना वेरियालिस (Corona Borealis) तारा-व्यूह में एक इसी प्रकार का तारा देखा गया । यह पहले भी यंत्र से देखा जा चुका या परंतु उस समय बहुत धुँधला या। पर १⊏६६ की १२ मई को चार घंटे के भीतर उसका प्रकाश एका-एक नौ सी गुणा बढ गया श्रीर नौ दिनों में फिर वह पुरानी अवस्था को पहुँच गया। उस प्रकाश के समय उसमें रिश-विश्लेषक यंत्र के द्वारा हाइड्रोजन वाष्प की अधिकता पाई गई। इस प्रकार के तारों के विषय में यह मत है कि ये वस्तुत: ज्योतिर्हीन ग्रॅंधेरे तारे हैं । (ऐसे तारें। का कथन श्रभी किया जायगा) कभी चलते चलते ये सूदम परिमाणवाले द्रव्यकणों के समृह के बीच में पड़ जाते हैं। (ऐसे समूह आकाश में

क समूह के बाच में पड़ जाते है। (एस समूह आकाश में बहुत जगहों में फैले हुए हैं) उस समय ये रगड़ से प्रज्वित

हां उठते हैं ग्रीर देख पड़ने लगते हैं। जब ये सब समूह के वाहर हो जाते हैं ते। फिर पूर्ववत् ग्रॅंधेरे ग्रीर ठंढे हो जाते हैं।

सन् १८६६ के तारे के चमक पड़ने का कारण दूसरा था। उसमें एक प्रकार का ज्वालामीखिक उत्चेप हो गया श्रीर उसके

गर्भ में से बहुत सा हाइड्रोजन निकला। कुछ ही घंटों के भीतर यह भीषण कांड अपनी चरम सीमा को पहुँच गया। यदि उसके साथ कुछ प्रहादि जगत् रहे होंगे तो उतनी ही देर

में उन सब में प्रलय हो गया होगा। बिना किसी सूचना के ही सब जीव चर्ण भर में मस्म हो गए होंगे और आश्चर्य

नहीं कि पास के कई पिंड भी राख या धुत्राँ हो गए हों। यही गति उन पिंडों की होती होगी जो ब्रॅंधेरे तारों के साथ घूमते घूमते उसके प्रज्वलन के सहभोगी होते होंगे।

इनके अतिरिक्त एक और प्रकार के तारे होते हैं जिनके प्रकाश में परिवर्त्तन होता है। इनको विकारी तारे (variable stars) कहते हैं। ये देख ते। सदैव पड़ते हैं पर इनका

प्रकाश सदैव एक सा नहीं रहता। वह किसी न किसी नियम के अनुसार विकृत होता रहता है। पहले पहल माइरा सेटी (Mira Ceti) में यह परिवर्त्तन देखा गया। वह

(Mira Ceti) म यह पारवत्तन दखा गया । वह ३३१ दिनों में विकृत होता है ग्रर्थात् एक बार चमकता है फिर ३३१ दिनों तक धुँधला रहता है और फिर चमकता है। इसी प्रकार वह बार बार बदलता रहता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इसमें भीतर किसी प्रकार के श्रीषण ज्वालामीखिक उत्तेष या इसी के सहश कोई और वात नियमित कप से 33१ दिन के अंतर पर होती है।

एक और प्रकार के विकारी तारे हैं, जिनके विकार का कारण और है। ऐसा प्रतीत होता है कि इनके साथ कोई और पिंड है। यह पिंड ज्योतिहींन सूर्य ही हो सकता है। जब कोई सूर्य मृत हो जाता है ते उसमें से प्रकाश और ताप दोनों चले जाते हैं और वह चंद्रमा के समान निस्ताप और ज्योतिहींन रह जाता है। इस प्रकार के न जाने कितने मृत सूर्य इस विश्व में होंगे पर हमको उनमें से विरले ही कभी किसी का पता लगता है।

इस द्वितीय प्रकार के विकारी तारों के साथ कोई मृत सूर्य्य होता है। ये दोनों सूर्य्य, मृत ग्रीर जीवित, एक दूसरे भी परिक्रमा करते रहते हैं; या यों कहिए कि अपने मध्यस्थ किसी बिंदु या ग्रन्य मृत सूर्य भी परिक्रमा करते रहते हैं। इनके मार्ग एक दूसरे को काटते हुए निम्नलिखित प्रकार के हैं।गे—

इसिलिये जब कभी यह ठंडा सूर्य अपने चमकते हुए साथी के सामने आ जाता है तो वह छिप जाता है श्रीर जब फिर हट जाता है तो वह देख पड़ने लगता है।

ज्यो---१०

एंलगोल (Algol) इसी श्रेणी का एक विकृत तारा है। गणना से ऐसा प्रतीत होता है कि उसका व्यास ५००००० कोस और उसके मृत साधी का ४००००० कोस है। इन देानों के बीच में १५००,००० कोस का ग्रंतर है श्रीर ये देानों एक दूसरे मृत सूर्य की जो इनसे ६०००,०००,०० कोस दूर है, १८० वर्ष में परिक्रमा करते हैं।

ब्राकाश में ऐसे बहुत से तारे हैं जो इसी प्रकार एक दूसरे की परिक्रमा करते रहते हैं। इनको द्विदैहिक तारे (Binary Stars) कहते हैं। बहुत लोगों ने सप्तर्षि में के वसिष्ट तारे का देखा होगा । उसके पास ही एक बहुत ही छोटा तारा देख पडता है जिसको वसिष्ठ की स्त्री असंघती का नाम दिया गया है। लोगों का विश्वास है कि मरने के छ महीने पहले मनुष्य ग्रहंधती की नहीं देख सकता । ये दोनों वशिष्ठ (Mizar) भ्रौर ग्रहंधती $(\mathbf{A} | \mathbf{c} \circ \mathbf{r})$ द्विदैहिक तारे हैं। पहले लोगों का एंसा विज्वास था कि यं तारे दूर होने के कारण ही एक साथ देख पड़ते हैं. पर ऋब कई प्रसार्खों से यह वात सिद्ध हो गई है कि यं वस्तुत: त्राकर्षण नियम के ब्रनुसार एक दूसरे से संबद्ध हैं, यद्यपि इनमें करोड़ों कोस का ग्रंतर है।

इस आकर्षण सिद्धांत की सर्वव्यापकता का एक वड़ा उज्ज्वल दृष्टांत इसी संबंध में मिला। सन् १७४४ में बेसेल ने देखा कि सिरियस तारा अपने मार्ग से किसी पिंड द्वारा आकर्षित किया जा रहा है। जिस प्रकार कि नेपचून के विषय में गणना की गई थी उसी प्रकार गणना करके उस किल्पत पिंड का न्थान, परिक्रमण काल ब्रादि व्योरा निकाला गया। जब १८६१ में वह तीत्र यंत्रों से देखा गया तो गणित की सब बातें ठीक निकलीं।

इतना हो नहीं, त्रिदैहिक, चतुर्दैहिक स्रादि तारे भी पाए

जाते हैं। कहीं तीन, कहीं चार, कहीं इससे भी अधिक एक साथ वैधे हुए हैं। एक दूसरे में लाखों कोस का अंतर है पर आकर्षण की अधूक शक्ति सबको शासित कर रही है। जाड़े के दिनों में कृत्तिका (Pleiades) तारापुंज बड़ा स्पष्ट देख पड़ता है। इसमें आँख से सात तारे प्रतीत होते हैं पर यंत्र से देखने से इनकी संख्या बहुत बढ़ जाती है। ये सब एक ही ताराचक्र में हैं; सबका एक दूसरे से संबंध है।

इन अनेक दैहिक तारों में प्रायः रंग का भेद होता है। कोई लाल, कोई हरा और कोई पीला होता है। इनके साथ जो पह होंगे यदि उनमें भी किसी प्रकार के प्राणी होंगे तो उनकों कैसा विलचण टर्य देख पड़ता होगा। कभी एक उदय होगा, कभी दूसरा, कभी दो दो साथ ही उदय होते होंगे। इनके मेल से क्या क्या रंग देख पड़ते होंगे। त्रिदैहिक आदि तारों के प्रहों में उत्तरोत्तर सुंदर दृश्य देख पड़ते होंगे। जैसा कि एक लेखक का कथन हैं—'जो पह कृत्तिका के वीच में होते होंगे उनमें कभी रात होती

ही न होगी 🖓

इस पुस्तक में फ्लैमेरिश्रन का कई बार नाम श्रा चुका है। वैज्ञानिक वातों को सरस श्रीर गंभीर माषा में लिखने में वे श्रद्धितीय थे। उन्होंने द्विदैहिक तारों के विषय में जो कुछ कहा है वह इतने श्रेष्ठ विचारों से पूर्ण है श्रीर ऐसी रीति से कहा गया है कि उसका उद्धृत करना एक सुखप्रद कर्तव्य है। खंद इतना ही है कि सैं उसका ठीक श्रमुवाद न कर सकूँगा।

"The double stars are so many stellar dials, suspended in the heavens: marking without stop, in their majestic silence the inexorable march of time, which glides away on high as here, and showing to the earth from the depth of their unfathomable distance the years and centuries of other universes, the eternity of the veritable empyrean! Eternal Clocks of Space! your motion does not stop your finger, like that of destiny, shows to beings and things the everlasting wheel which rises to the summits of life and plunges into the abysses of death. And from our lower abode we may read in your perpetual motion the decree of our terrestrial fate, which bears along our poor history and sweeps away our generation like a whirlwind of dust lying on the roads of the sky, while you continue to revolve in silence in the mysterious depths of infinitude!",

''द्विदैहिक तारं एक प्रकार की नाचत्र घड़ियाँ हैं जो त्राकारा में लटकी हुई गंभीर और नि:शब्द रूप से प्रभाव-शाली काल की, जिसका राज्य सर्वत्र है, अप्रतिरुद्ध गति की निरंतर सूचना देती रहती हैं और अपनी अधाह द्री से पृथ्वीवासियों की दूसरे जगतों के वर्षों श्रीर शताब्दियों श्रीर स्वर्गलोक की नित्यता का अनुसन कराती हैं। आकाश की शाश्वत् घड़ियो ! तुम्हारी गति कभो नहीं रुकती श्रीर कर्म्य के अचूक नियम की भाँति, तुम्हारी उँगली जड़ और चैतन्य सबको वह नित्य चक्र दिखलाती है जो जीवन के शिखर पर चढ़ाकर मृत्यु के खात में गिरा देता है। इस पृथ्वी के रहनेवाले तुन्हारी निरंतर गति से अपने जगत् की उस भावी स्थिति को जान सकते हैं जो अपने अनुकूल हमारे तुच्छ इति-हास को मोड़ रही हैं श्रीर हम लोगों की इस प्रकार उड़ा रही हैं जैसे कि हस ब्राकाश की सड़क पर गई की भाँति पड़े हों श्रीर उड़ा दिए जायँ; पर तुम श्रसीम सत्ता की गोद में श्रपने नीरव श्रमण में लगी रहती हो।"

श्रभी तक हम तारों के विषय में साधारण बाते कहते श्राए हैं। इनमें से श्रधिकांश ऐसे हैं जो बिना यंत्रों की सहायता श्रीर विशेष गणित-झान के देखे या जाने नहीं जा सकते। परंतु इसका तात्पर्य्य यह नहीं है कि तारों के संबंध में श्राँख निरर्थक है। प्राचीन काल से लोग तारों को देखते श्राए हैं श्रीर श्रव भी तारों की पहचानने के लिये किसी यंत्र की श्रावश्यकता नहीं है।

कई तारों के समूह की ताराव्यूह (Constellation) कहते हैं। प्राचीन काल से ही लोगों ने त्र्याकाश की इस प्रकार के ताराव्यूहों में बाँट रक्खा है । यह च्रावश्यक नहीं है कि किसी व्यृह के तारों में कोई वास्तविक संबंध हो । बहुधा उनमें कोई गति स्रादि की समता नहीं पाई जाती । पर लोगों ने कई तारों को जो एक जगह थे और जिनके जोड़ने से कोई क्राकार विशेष बनता था लेकर एक नाम दे दिया। किसी का नाम श्वान, किसी का लिंह, किसी का कन्या इत्यादि। उदाहरण के लियं नीचे उस ताराव्यूह का चित्र दिया जाता है जिसको धनुराशि कहते हैं। इसमें जो मुख्य मुख्य तारे देख पड़ते हैं उनको क, ख,ग ऋगदि नाम दिए गए हैं। बीच में जो धारियाँ हैं वे कल्पित हैं। कसे ङ तक धारियां से एक प्रकार का धनु बनता है। च ग्रीर छ को जोडने से तीर का सिर बनता ज ङ ० उसका Z 0 सिरा का सा ० हुआ। इठ चलाने-

वाले की शीवा है। भ व के पास उसका कंधा है।

उसके घोड़ का पैर है। श्रीर सब श्राकार केवल किएत धारियों से पूरा कर लिया जाता है। श्रागे के पाँच तारों के कारण इस व्यूह का नाम धनु पड़ा। इसी प्रकार श्रन्य व्यूहें। के भी नाम श्रीर श्राकार बने हैं।

एक श्रीर उदाहरण देता हूँ। जिसने कभी भी निश्चंद्र श्राकाश की श्रीर देखा होगा उसने नीचे के व्यृह की श्रवश्य देखा होगा। इसकी हमारे यहाँ

इसका हमार यहा सप्तिष्ठ कहते हैं। हिंदू ज्योतिषियों ने इनकी निम्निलिखित सात ऋषियों के नाम दे

मरीचि, वसिष्ठ, श्रंगिरा, श्रत्रि, पुलस्त्य, पुलह, क्रतु । इन नामों के क्रम से तारों पर १ २ ३ श्रादि संख्याएँ लगा दी गई हैं यहाँ तक तो ठीक है। पर युरोप के लोगों को ये तारे एक रीछ के श्राकार में देख पड़ते हैं। उन्होंने इस ब्यूह का नाम उर्सा-मेजर (Ursa major) श्रर्थात् 'बड़ा भालू' रखा है।

इन व्यूहों का नामकरण कब श्रीर किसने किया यह एक बड़ा रोचक प्रश्न है। सब सभ्य देशों में एक से ही नाम पाए जाते हैं। सभी देशों में लोगों ने श्राकाश को स्त्रो, सिंह, साँड़, सर्प श्रादि के श्राकारों में बाँट रखा है। यह स्मरण रखना चाहिए कि ये आकार करियत हैं। वीच में कोई भारियाँ नहीं बनी हैं। यदि चाहें तो इन्हीं तारों की अन्य प्रकार के आकारों में बाँट सकते हैं। फिर क्या कारण है कि सद जगहों के लोगों ने एक ही प्रकार का विभाग किया है? इस

समता का कारण यही हो सकता है कि किसी एक देश से सव ने लीखा है। यद्यपि भारत ने ज्यांतिष में बड़ी उन्नति की यी पर पाश्चात्य विद्वानों की सन्मति में प्रधान व्यूहों अर्थात् वारह राशियां के नाम यहाँ के ज्यांतिपियां ने यवनों अर्थात् यूनानियां से सीखे। यूनानी भी इनके विश्वतिकारक न थे। जहाँ तक पता लगता है पहले पहल पारस के पश्चिम मेसोपोटेशिया

पता लगता है पहले पहल पारस के पश्चिम मेसापोटे अथा देश के आदिम निवासी, जो किसी समय में पृथ्वी की सम्यत्म जाति में थे, और देशों के इस बात में आचार्य थे। ऐसा प्रतीत होता है कि इन नामों के लिये किसी प्रकार के धार्मिक कार्य थे। उन लोगों ने अपनी किसी प्रधान धर्म्मकथा या दार्शनिक सिद्धांत के अनुकूल तारों को इस प्रकार विभक्त किया है और अन्य जातियों ने यूल कार्यों को भूलकर भी आकारों और नामों की यथावत् ही रखा है। तारों और न्युहों की पहचानने के लिये एक अन्छे अटलस

तारों श्रीर व्यूहों की पहचानने के लिये एक श्रन्छे श्रटलस् (Atlas) की श्रावरयकता है। जहाँ तक मैं जानता हूँ पायोनियर प्रेस, इलाहाबाद, का छपा हुश्रा ईज़ी पाध्स् टु दि स्टार्स् (Easy paths to the stars) हमारे लिये सर्वोत्तम श्रटलस् है। इसमें प्रत्येक महीने में भारतवर्ष में किस किस तारीख की रात की कितने वर्ज आकाश का क्या छप होगा दिया हुआ है। जो सनुष्य थोड़ी की भी अँगरंजी जानता है वह अस्प

परिश्रम से ही सभी प्रधान प्रधान व्यृहों श्रीर तारों की पहचान सकता है। यह श्रटलस् था। की मिलता है। में इस प्रारंभिक

पुस्तक में इस रोचक परंतु इह । विषय का विस्तृत वर्णन नहीं कर सकता। यह पुस्तक विशेषतः वर्णनात्मक है, व्यावहारिक

नहीं । तारों को पहचानने से कई लाभ होते हैं । एक ते चित को प्रसंशता होती हैं । जब आकाश की छोर देखिए, कुछ परिचित भूर्तियाँ देख पड़ जाती हैं । बहुत से आभीण पुरुष ते

तारों को देखकर समय वतला देते हैं। पृथ्वी की गति के कारण प्रत्यंक व्यूह प्रति दिन चार मिनट पहले उदय होता है। इस बात की ध्यान में रखते हुए तारों की अवलोकन करते से

इस बात का ध्यान स रखत हुए तारा का अवलाकन करत स बोड़ काल में समय बतलाने का अभ्यास हो सकता है।

समय जानने के लिये सब तारों की जानने की भी आव-श्यकता नहीं है.। केवल उन ताराव्यूहों की गित पर ध्यान देना पर्याप्त है जो ध्रुवतारे के चारों ओर हैं। ध्रुव की पह-

चानना कुछ कठिन नहीं है। सप्तिर्ध के ६ और ७ तारों की जोड़नेवाली रेखा यदि उत्तर की ओर बढ़ा दी जाय तो जितनी दूरी ७ और ३ में है उससे कुछ अधिक दूरी पर धुव तारा मिल

जायगा। यह तारा अचल प्रतीत होता है और पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव पर ठीक सिर के ऊपर देख पड़ता है। पृथ्वी के अच्छमण के कारण और सब तारे इसकी परिक्रमा करते दिखाई देते हैं।

(348)

ध्रव के चारों ग्रीर के तारों की मांडर्स—'उत्तर में वड़ी

नाचत्र वर्डा' 'The great Star-clock in the North.' कहते हैं। इनकी गति के विषय में उनका कथन है--

"We are spectators of the movement of one of Nature's machines, the vastness of the scale of which and the absolutely perfect smoothness and regularity of whose working so utterly dwarfs the mightiest work accomplished by man." "हम प्रकृति के एक ऐसे यंत्र की गति के दर्शक हैं जिसके बृहत् विस्तार श्रीर निर्वित्र नियमबद्ध चाल के सामने मनुष्य को वड़े से वड़े कृत्य तुच्छ हैं।"

गर्स पर नामें के नाम हेने की पढ़ित की समस्रा हेना

यहा पर तारा	का नाम दन का पछ।	ति का समभा दना
त्रावश्यक है। प्रत्येक व्यृह के तारे को वतलाने के लिये व्यृह		
के नाम के साथ बीक वर्णमाला का एक एक अचर लगा देते		
हैं। इस वर्णमाला में चौबीस अचर हैं—		
त्र्याल्फा	ग्रायोटा	रो
वीटा	कापा	सिग्मा
गासा	लैम्बडा	टाग्रो
डेल्टा	म्यू	युप्सिलोन
एप्सिलान	न्यू	फाइ
ज़ीटा	क्साई	चाइ
ईटा	ग्रोमिक्रन	प्साई
•		2 2

पाइ

ग्रीमंगा

योटा

उदाहरण के लिये फिर सप्ति का चित्र देखिए। अव यदि हमको इस व्यूह के पहले तारे का नाम लेना हो तो उसे 'आल्का उसी मेजोरीस' कहेंगे, क्योंकि इस व्यूह का नाम उसी मेजर है। यदि इन तारों को संस्कृत वर्णभाला से नाम दिए जायँ तो इसका नाम 'अ सप्तिष्टि' होगा।

इन चौर्वास अचरों से काम नहीं चलता। किसी किसी व्यूह में सैकड़ों तारे हैं। उनमें जब सब अचर समाप्त हो जाते हैं तो संख्याएँ लगा देते हैं। जैसे पहले '६१ किग्नी' का नाम कई बार आ चुका है। इसका तात्पर्य्य है 'सिग्नस' नामक व्यूह का ६१ वाँ तारा।

सिग्नी, उर्सी, ग्रादि सिग्नस, उर्सी ग्रादि से लैटिन भाषा के व्याकरण के ग्रनुसार बने हुए संज्ञाविशेषण हैं।

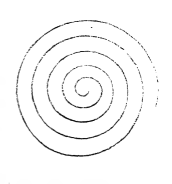
इस पद्धति का समभ्क लेना आवश्यक है क्योंकि ज्योतिप की सभी आधुनिक पुस्तकों और अटलसों में इसी के अनुसार नाम दिए रहते हैं। यह एक ऐसा दिग्वपय है जो बिना यंत्र के भली भाँति नहीं देखा जा सकता। जो दो एक नभस्तूप आँख से देख भी पड़ते हैं वे इतने प्रचंड नहीं हैं कि दृष्टि की हठात् अपनी भ्रीर खींच लें। पर यंत्रों से देखने से इनका रूप ही पलट जाता है।

श्राकारा में कहीं कहीं प्रकाश के बादल से देख पड़ते हैं। इनको ही नशस्तूप या नीहारिका (Nebula) कहते हैं। एक चचुगोचर नशस्तूप उस स्थान पर है जहाँ श्राद्री श्रीर मृगशीर्ष नचत्र हैं। उस व्यूह यो ग्रीरायन (Orion) कहते हैं। यह स्तूप यंत्र से भी सबमें बड़ा श्रीर घना दिखाई देता है। दूसरा स्तूप एडोग्नेडा व्यूह आद्रपद नचत्र के पास देख पड़ता है।

इनके अतिरिक्त आकाश में भिन्न भिन्न स्थानों में लाखें। नभस्तूप देखे गए हैं। इनमें से कुछ इतने सूच्य या दूर हैं कि वे यंत्र से भी नहीं देखे जा सकते। केवल फोटो में उनका चिह्न पड़ जाता है।

इनके बनफल की अभी कुछ ठीक ठीक गणना नहीं हुई है पर ओरायन के नभस्तूप के विषय में सर राबर्ट बाल ऐसा अनुमान करते हैं कि वह हमारे सारे सीरचक्र से कई लाख गुणा बड़ा होगा। पर ये अपने विस्तार की अपेचा बहुत हल्के और पतले होते हैं। इनके बीच में से तारे देख पड़ते हैं।

इन सबका आकार एक सा नहीं होता। कोई कोई ग्रंड के आकार के होते हैं, कोई गेल होते हैं कोई सुद्रिकाकार होते हैं। कई स्तूप श्रोरायन के स्तूप की भाँति आकार विशेषहीन फैले होते हैं श्रीर कोई चक्राकार (spiral-shaped) होते हैं।



पहले लोगों का ऐसा मत या कि ये स्तूप वस्तुत: तारों के समूह हैं। इस वात की पृष्टि भी इस प्रकार हो गई कि तीत्र यंत्रों से देखने से कई स्थानों में जहाँ आकार हीन वादल से देख पड़ते थे, तारे पाए गए। ये तारे इतने निकट थे कि इनके मिलने से एक प्रकार का वादल सा वन जाता था। इसलिये सभी जगहों में ऐसे तारों के गुच्छों की कल्पना की गई। परंतु रिमिविश्लेषक यंत्र ने इस मत की भूठा प्रमाणित कर दिया। उस से देखा गया कि ये तारों के समान पिंड नहीं हैं प्रत्युत दहकते हुए वाष्पों के पुंज हैं।

ये पुंज स्थिर नहीं हैं। ये भी तारों की भाँति चल हैं। श्रीरायन नभरतूप प्रे कोस प्रति सेकंड के वेग से हमसे दूर चल रहा है। इसी प्रकार श्रीर स्तूपों में भी गतियाँ हैं। यह एक विचार करने की बात है। इसमें भी श्राक्रपेश का नियम काम कर रहा है। यदि ऐसा न होता तो वाष्प के कशा सब

कहीं के कहीं उड गए होते परंत आकर्षण ने इनकी ऐसा बाँध रखा है कि हवा के समान सुद्भ द्रव्य के पुंज होते हुए भी

जारहे हैं. यह नहीं कहा जा सकता। इस प्रश्न का उत्तर ठीक ठीक तब ही मिलेगा जब तारी की गति का कोई निश्चित

ये ब्राकाश में ठीस पिंडों की भाँति भ्रमण करते हैं। ये कहाँ

नियम जात हो जायगा।

यहाँ पर हम इनका वर्गन छोड़ते हैं, पर यह बड़ा मह-

च्वपूर्ण विषय है। किसी आगामी अध्याय में इनका विशेष विव-र्गा होगा। वहाँ दिखलाया जायगा कि इनके अवलोकन से

ज्योतिष के सिद्धांतों की कितनी वृद्धि हुई है।

(१६) श्राकाश गंगा

श्राकाश गंगा को कदाचित् ही किसी ने न देखा होगा।

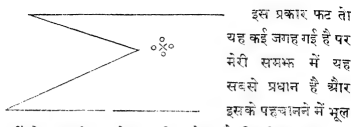
चंद्रहीन रात में, विशेषतः श्रीष्मऋतु में, श्राकाश में दूर तक फैली हुई एक प्रकाश की धारा देख पड़ती है। यही श्राकाश गंगा है। इसको श्रॅगरेजी में दुग्धमय पथ (Milky Way) कहते हैं। यह नाम बड़ा ही उपयुक्त प्रतीत होता है, क्योंकि यह वस्तुतः दूध की नदी सी ही देख पडती है।

हिंदू लोग गंगा को त्रिपथगामिनी मानते हैं। हमारा यह विश्वास है कि गंगा की तीन धाराएँ हैं। एक ता पृथ्वी पर बहनेवाली प्रसिद्ध गंगा नदी है, दूसरी पाताल में बहती है श्रीर तीसरी यही श्राकाश गंगा है। प्राचीन यूनानी लोग इसको देवताश्रों का मार्ग मानते थे। जो कुछ हो, यह श्राकाश में एक श्रित मने। हर श्रीर सगीरव हिगवषय है।

इसकी सनोरंजकता कोवल साधारण मनुष्य के ही लियं नहीं है। ज्योतिषियों की भी स्वातृ ही किसी श्रीर वस्तु में इतनी राचकता प्रतीत होती होगी।

पहिली बात जो इसमें प्रत्यच्च देख पड़ती है वह यह है कि यह सब जगह समान रूप से फैली हुई नहीं है। बीच में इसके देा टुकड़े हो गए हैं: कुछ इस प्रकार का आकार देख

पडता है-



इस प्रकार फट ता यह कई जगह गई है पर मेरी समभ्त में यह सदसे प्रधान है ग्रीर

नहीं हो सकती। ऐसा प्रतीत होता है कि जिस स्थान पर $(\hat{\gamma}^{\circ})$ इस प्रकार का चिह्न है वहाँ से दो धाराएँ है। गई हैं $\hat{\epsilon}$ यह गर्मी में श्राधी रात के लगभग स्पष्ट देख पडती है।

हुसरी वात जो ध्यान देने की है वह यह है कि ब्राकाश के अधिकांश ताराव्यूह श्रीर तारे इसी के पास देख पडते हैं । प्रधान प्रधान नभस्तूप भी सब इसके भोतर या ब्रात्यन्त निकट हैं।

यह स्वयं तारों का समूह है ये तारे इतने निकट हैं कि मिलकर सब एक हो गए हैं इसका अर्थ यह नहीं है कि यं वस्तुतः निकट हैं, प्रत्युत् दूरी के कारण निकट प्रतीत होते हैं। पहले भां लोगों का ऐसा ही अनुमान था पर जब से यंत्र बन गए हैं इस अनुमान का बरावर समर्थन होता गया है केवल धुँघला सा प्रकाश देख पड़ता या वहाँ तारों के फुंड देख पड़ते हैं। अब भी इस प्रकार के कई अध्यष्ट दुकड़े हैं पर इसमें संदेह नहीं कि भविष्यत् के तीत्र यंत्र उनको या ते। तारासमृह या नभस्तूप प्रमाणित कर देंगे

इस बड़ी धारा के ग्रंतर्गत कई छोटी छोटी धाराएँ हैं। इसके किसी किसी श्रंग में सहस्रों तारे ऐसे देख पडते हैं जिनमें करोड़ों कोसों के अंतर के होते हुए भी, किसी न किसी प्रकार का संबंध है। इतना ही नहीं, ऐसा प्रतीत होता है कि तारों में दो मुख्य धाराएँ हैं जो दो विपरीत दिशाधों से चलकर बीच में मिलती हैं।

यह वात विचार करने योग्य है। बहुत से चल पिंडों के मिलने से एक सौरचक बनता है। प्रत्येक सूर्य अपने सौरचक को लेकर आकाश में न जाने कहाँ जा रहा है। इसी भाँति के कई सौरचकों का एक ताराप्रवाह बना। पता नहीं इस भाँति के कितने प्रवाह हैं और किधर जा रहे हैं। इस प्रकार के लाखों प्रवाहित तारों की एक धारा हुई। ऐसी दो धाराओं को हम जानते हैं। संभव है कि और भी हों। अब ये दोनों प्रधान धाराएँ न जाने किधर को जा रही हैं। इस सारे प्रपंच में हमारे सूर्य का, पृथ्वी का, या हमारा क्या महत्त्व रहा यह कहा नहीं जा सकता। एक सूर्य तो क्या, इस प्रकार के सैंकड़ों सूर्यों की स्थिति (या अभाव) इस विशाल इंद्रजाल के ऊपर भला या बुरा कुछ भी प्रवाह नहीं डाल सकती।

यह हम ऊपर कह श्राए हैं कि तारे श्रधिकांश श्राकाश-गंगा में या इसके पास देख पड़ते हैं। श्राकाश का जो श्रंश इससे जितना ही दूर है, उसमें उतने ही कम तारे हैं। इन बातों पर विचार करते हुए ज्योतिषियों को ऐसा प्रतीत हुश्रा है कि श्राकाश के सब तारे एक गेंद के रूप में रखे गए हैं श्रीर यह श्राकाशगङ्गा इस गेंद का मध्य भाग है। ज्यों ज्यों

ज्ये।--११

हम मध्यभाग से दूर जाते हैं, तारे कम होते जाते हैं; अर्थात् गेंद का मध्यभाग अधिक घना है। इसका तात्पर्य यह नहीं है कि यह वस्तुतः कोई ठोस गेंद है प्रत्युत यह कि तारों के ससूह का आकार गेंद सा है।

तारों की संख्या क्या है ? बिना किसी यंत्र के मनुष्य लगभग २००० तारों को स्पष्ट रूप से देख सकता है। यंत्रों से इससे कई लाख गुगा देख पड़ते हैं। इनकी संख्या ५० करोड़ या ६० करोड़ से कम नहीं हो सकती पर तारे असंख्य नहीं हैं, या यों कहिए कि यद्यपि ये असंख्य हैं पर संख्याहीन नहीं हैं। आकाश के कई ऐसे विभाग हैं जहाँ तारे नहीं देख पड़ते, या कुछ गिने हुए तारे देख पड़ते हैं। तीज्ञ से तीज्ञ यंत्र भी वहाँ तारों की दृश्य संख्या न बढ़ा सके। इसी से ऐसा ज्ञात होता है कि तारों की संख्या की भी सीमा है।

पर जो तारं हसकी देख पड़ते हैं, यदि इनकी सीमा है, यदि ये एक गेंद के आकार में हैं, तो इनके पीछे, इस गेंद के पीछे, क्या है ? ग्रंधकार, घोर ग्रंधकार । आकाश के ताराश्चय प्रान्तों में से तीत्र से तीत्र यंत्र, फोटों या रश्मिविश्लंपक, किसी पिंड का पता न ला सका । सिवा ग्रंधकार के वहाँ श्रीर कुछ भी नहीं है । हमारे लोक का यहाँ ग्रंत हो गया । इस लोक की भी—जिसमें कोट्यानुकोटि सूर्य, पद्मों प्रहोपग्रह, ग्रंसंख्यप्राय प्राणी हैं—सीमा है । इस सीमा के बाहर श्राकाश ही आकाश है ।

परंतु आकाश सर्वव्यापक, अनादि और अनंत है। हमको यह कहने का अधिकार नहीं है कि हमारे इस लोक के अतिरिक्त और कोई लोक नहीं है। हाँ, यदि कोई लोकांतर (outer universe) होगा तो वह इस लोक से बहुत बड़ी दूरी पर होगा। मिस्टर गोर एक प्रसिद्ध ज्योतिपी हैं। उन्होंने अनुमान किया है कि यदि इस लोक के बाहर कोई लोक होगा तो उसकी दूरी इस लोक की सीमा से कम से कम २६०,०७४, ८००,०००,०००,०००,०००, (दो सहस्र छ सौ पद्म चौहत्तर शंख अस्सी नील) कोस होनी चाहिए। वह मनुष्य कौन सा है, जिसकी बुद्धि इस दूरी की कस्पना कर सकती है।

'यदि कोई लोक हो' इस 'यदि' का अर्थ यह नहीं है कि अन्य लोक के होने में किसी प्रकार का संदेह हैं। ज्योतिषियों में से अधिकांश का यह विश्वास है कि एक नहीं, इस प्रकार एक के बाहर एक, कई लोक होंगे। संभव है कि उनकी सृष्टि हमसे सूच्म हो और उनके प्राणी हमसे दिव्य हों।

जिन लोगों को सनातन धर्म में कुछ निष्ठा है श्रीर उसका कुछ ज्ञान है वे इस अवसर पर शास्त्रों के कथन को स्मरण करेंगे। हमारे शास्त्र भी यही कहते हैं कि इस भूलोक के ऊपर अवर्लीकादि छ: श्रीर लोक हैं, जिनमें सबसे ऊपर सत्य-लोक—स्वयं परमात्मा का लोक हैं। हमारे शास्त्र भी यही कहते हैं कि उत्तरात्तर लोकों की सृष्टि दिव्य श्रीर सृद्धम है। नीचे हम इन्हीं पाश्चात्य वैज्ञानिक गोर महाशय का एक वाक्य

उद्धृत करते हैं। पाठक उनके विचारों श्रीर श्रपने शास्त्रों के कथनें। के सादृश्य को स्वयं देख लेंगे—

"Could we speed our flight through space on angel wings beyond the confines of our limited universe to a distance so great that the interval which separates us from the remotest fixed star might be considered as merely a step on our celestial journey, what further creations might not then be revealed to our wondering vision? Systems of a higher order might then be unfolded to our view, compared with which the whole of our visible heavens might appear like a grain of sand on the ocean shore—systems perhaps stretching to Infinity before us and reaching at last the glorious mansions of the Almighty, the Throne of the Eternal."

''यदि हम दैवी पंख लगाकर आकाश में अपने परिमित लोक के बाहर इतनी दूर जा सकें कि हमारे लोक का जो सबसे दूर तारा है उससे जो हमारा अंतर है वह भी इस यात्रा में एक पग के बराबर हो जाय तो हमारी आश्चर्य-संकुचित दृष्टि में कैसी कैसी नूतन सृष्टियाँ आतीं ? हम स्यात् ऐसे दिव्य लोकों को देखते जिनकी अपेचा हमारा समस्त दृश्यलोक समुद्र- तट पर पड़े हुए एक वालू के कग के समान प्रतीत होता। ये लोक कदाचित् असीम आकाश की सीमा तक फैलते चले जाते हैं ग्रीर ग्रंत में परमात्मा के दिव्यभवन, नित्यप्रभु के सिहासन,

चाहिए कि इन लोकों को देखने के इच्छक प्राचीन मार्ग का

अवलंबन करते हैं या कोई नवीन मार्ग वतलाते हैं।

तक पहुँचते हैं।"

हमारे शास्त्रों ने इन लोकों को देखने की युक्ति भी बतलाई

है, परंतु पाश्चात्य विज्ञान इस विषय में सूक है। देखना

(१७) हिष्टि श्रीर प्रलय

महत्त्व का है। श्राँख से, यंत्रों से श्रीर गणित से जो कुछ जाना जा सकता है उस सब पर गंभीर विचार करने के उपरांत ज्योतिषियों ने इस विषय में सम्मति प्रकट करने का साहस

इस ग्रध्याय का विषय ग्रत्यंत रोचक श्रीर ग्रसाधारण

किया है। अभी उनके मत में अनेक परिवर्तन होंगे क्यांकि विद्या में नित्य वृद्धि होती रहती है, पर इस समय तक जो मत

स्थिर हो सका है उसका दिग्दर्शन कराना ग्रावश्यक है। इस विषय का दर्शनशास्त्र से भी बड़ा घना संबंध है।

वस्तुतः यह दार्शनिक विषय है ही। प्रत्येक धर्म्म के प्रधान प्रंथों ने भी इस संबंध में कुछ न कुछ कहा है। कुछ लोग थोड़ी बहुत वैज्ञानिक वातों को जानकर यह समम्मने

लग जाते हैं कि ब्राजकल के पाश्चात्य विज्ञान ने धार्मिक सिद्धांतों को भूठा प्रमाणित कर दिया है, पर यह उनकी भूल है। यदि धर्म का कोई सचा सहायक हो सकता है तो वह विज्ञान है। कई पाश्चात्य लेखकों ने यह दिखलाने का प्रयत्न

किया है कि त्राधुनिक ज्योतिप के सिद्धांत ईसाई धर्म्भग्रंथ बाइबल के अनुकूल हैं। यहाँ मैं भी वैज्ञानिक सिद्धांतों का कथन करता हुआ सनातन धर्म्भ के सिद्धांतों के साथ उनकी

कथन करता हुत्रा सनातन धर्म्म के सिद्धांती के साथ उनकी समता दिखलाने का स्थल स्थल पर प्रयत्न करूँगा। पहिली बात जो ध्यान देने की है वह यह है कि यह विश्व या संसार छनादि और अनंत है। जब तक ईश्वर है, तब तक यह विश्व है, जैसा कि स्वामी विवेकानंद ने शिकागों में लोगों को बतलाया था। हिंदू धर्म्भ के अनुसार ईश्वर और संसार दें। समानांतर रेखाएँ हैं। हम ऐसा कोई समय नहीं बतला सकते जब कि संसार न था या जब यह न रहेगा।

हम उसके ग्रंशों की उत्पत्ति और नाश का ही कथन कर सकते हैं। प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर ग्रालिवर लाज का कथन है—
"Nor can any epoch be conceived in time at which the mind will not instantly and automatically require, and what before or 'what after?"
"हम किसी ऐसे काल की कल्पना ही नहीं कर सकते जब कि

हमारा चित्त तत्काल ग्रीर स्वतः यह प्रश्न न करेगा ''इसके

इसलिये विश्व की सृष्टि या प्रलय का कथन हो ही नहीं सकता।

पहिले क्या था ?'' या ''इसके उपरांत क्या होगा ?'' इसलियं यह स्मरण रखना चाहिए कि किसी वैज्ञानिक पुस्तक में विश्व की सृष्टि या विनाश का कथन नहीं हो सकता। ईश्वर क्या है, उसका सृष्टि से क्या संबंध हैं ? सृष्टि क्यों हुई ? इत्यादि प्रश्न विज्ञान की सीमा के बाहर हैं।

इसके साथ ही यह भी ध्यान रखना चाहिए कि विज्ञान सृष्टि के त्रादि कारण का ठाक परिचय नहीं दे सकता। जैसा कि लाज महोदय कहते हैं '' Ultimateorisims are inscrutable. We must admit that science knows nothing of ultimate origins" 'श्रादि कारण अज्ञेय हैं। हमको यह खीकार करना चाहिए कि विज्ञान श्रादि कारणों के विषय में कुछ भी नहीं जानता।'

एक तीसरी वात और ध्यान देने योग्य है। प्राय: वैज्ञा-निक लेखों में ईश्वर का नाम कम त्राता है। इसका कारण यह नहीं है कि वैज्ञानिक ईश्वर की सत्ता की नहीं मानते प्रत्यत् उनका विश्वास है कि ईश्वर इस विश्व का शासक श्रीर नियामक है श्रीर इस विश्व का सारा काम उन नियमें। को अनुसार चल रहा है जो उसको बनाए हुए हैं या उसके ही रूप हैं। इसी लिये वे बार बार ईश्वर का नाम न लेकर उन नियमों का ही नाम लेते हैं। संभव है कि कोई कोई नियामक को भूल भी जाते हों पर अधिकांश का ऐसा भाव नहीं हैं। जो वाक्य मैंने स्थान स्थान पर उद्धृत किए हैं उनसे यह बात स्पष्ट प्रतीत होती है। लाज का कथन है कि "Science has never really attempted to deny the existence of God" "विज्ञान ने ईश्वर की सत्ता की अस्वीकार करने की कभी चेष्टा नहीं की है ," इन सब बातों पर ध्यान रखते हुए, हम अब सृष्टि

के वैज्ञानिक सिद्धांत की छोर चलते हैं।
वैज्ञानिकों का ऐसा विश्वास है कि छादि में केवल छाकाश

था और इसी एक तत्त्व से अन्य सब द्रव्यों की उत्पत्ति हुई

है। वीच के क्रमों का ठीक ठीक पता नहीं है पर होते होते वह अवस्था आती है जब कि इस आकाश (ether) का कुछ श्रंश वाष्प रूप में परिणत हो जाता है। यह वह अवस्था है

जिसके विषय में वेदों ने कहा है 'तत्तेज ग्रसृजत'। ग्राकाश के बीच में दूर दूर तक जलते हुए वाष्पों (gases) के समूह

बन जाते हैं। ये ही समृह १४ वें श्रध्याय के नमस्तूप हैं। जैसा कि वहाँ कहा जा चुका है ये जलते हुए वाष्मों के पुंज हैं। ये पुंज कैसे बने, सारे आकाश में एक सा ही वाष्पपुंज क्यों व्याप्त नहीं हो गया इत्यादि ऐसे प्रश्न हैं जिनका ठीक ठीक उत्तर नहीं दिया जा सकता है। पर आकर्षण का नियम इनसे

बराबर काम कर रहा है। प्रत्येक पुंच सम गति से

श्राकाश में चल रहा है।

पाठकों को स्मरण होगा कि इन नमस्तूपों के श्राकारों में

भेद है। कोई कोई तो ग्रेगरायन नभस्तूप की भाँति दूर तक फैले हुए हैं ग्रीर प्राय: ग्राकारहीन हैं। ये स्तूप ग्रादिम ग्रावस्था में हैं। परंतु कइयों के ग्राकार गोल या चक्रवत् हैं। इनकी ग्रावस्था बढ़ी हुई है। इनमें जो वाष्प के जलते हुए कण हैं वे ग्राकर्षण के कारण एक दूसरे के ग्राधिक निकट ग्रागए हैं। जलता वाष्प ग्राव भी है पर उतना पतला नहीं है प्रत्युत एक प्रकार से जम रहा है।

स्रोरायन जैसे एक नभस्तूप को लीजिए। धीरे धीरे इसमें स्थान स्थान पर वाष्प के कण एकत्र होने लगते हैं। यह उस

समय होता है जब नभस्तूप बृद्ध होता जाता है। कहीं कहीं

बड़ं वड़े पुंज बनते हैं और कहीं कहीं छोटे। जो छोटे पुंज हैं वे अपने पास के बड़े पुंजों की ओर आकर्षित होते हैं। ये बड़े पुंज सूर्य्य या तारे हैं और छोटे पुंज मह। एक एक नभस्तूप में, उसके परिमाण के अनुसार, कई तारे बन जाते हैं। अकेले ओरायन में से समय पाकर स्थात सहस्रों निक-लेंगे। एक ही नभस्तूप में से बनने के कारण ये सब तारं जिस ओर बह जाता है उसी ओर जायँगे। इसी कारण तारा-प्रवाह (देखिए अध्याय १३) वन जाते हैं।

अव इनमें से किसी एक तारे की लीजिए। वह अत्यंत दीत वाष्पों का पुंज है और उसके साथ उसी के सदश कई छोटे छोटे पिंड हैं। ये वाष्प कई प्रकार के होते हैं पर इनमें हीलियम (Holium) का आधिक्य है। इसी लिये इनकी हीलियम तारे (Helium Stars) भी कहते हैं। इनका गंग नीलयुक्त स्वेत होता है।

जब ये वाष्प कुछ और एकत्र हो जाते हैं और तारा घना हां जाता है तो यह नीलापन जाता रहता है और उसका रंग ग़ुद्ध श्वेत देख पड़ता है। अब यह तारा शिग्रु से बालक हो गया। इसमें अब हीलियम का आधिक्य भी नहीं है।

क्रमशः यह तारा और ठोस होने लगता है। इसके ऊपर अब वाष्पों का उतना विस्तार नहीं है। यह संभव है कि इसके चारों ओर लाखें कोस तक अब भी जलता हुस्रा वाष्प फीला हुआ हो पर यह फीलाव पहले की अपेचा बहुत कम है।

अभी तक बाष्पों ने अपनी अवस्था नहीं परिवर्तित की है पर ग्रव वे पहले की अपेका और घनी हैं। श्रव इनसे उतना ताप भी नहीं है श्रीर न उतना प्रकाश ही है। यह तारा श्रव प्रौढ़ या युवा हो गया है। इसका रंग अब श्वेत से पीत देख पड़ता है । हमारा सूर्य्य भी इसी प्रकार का एक युवा तारा है । धीरे धीरे इसकी अवस्था और परिगत होती है। यह अब अधंड़ हो चला है और बहुत कुछ ठोस हो गया है। इसमें

ताप श्रीर प्रकाश दोनों की मात्रा बहुत कम हो गई है। देखने में इसका रंग लाल प्रतीत होता है। ज्यां ज्यां यह ठंढा होता जाता है रंग में कालिमा आली जाती है यहाँ तक कि वह

गहरा लाल है। जाता है। होते होते इस अवस्था की भी समाप्ति होती है। तारा

एक सात्र वृद्ध ग्रीर मृतप्राय हो जाता है। उसकी दशा सवेरं के दीपक के समान हो जाती है। कभी तो यह चमक उठता है श्रीर कभी किर बुक्त सा जाता है। इस समय यह विकारी तारं के रूप में देख पड़ता है। पर कुछ काल में (यह कुछ

काल लाख दो लाख साल का हो सकता है) इसकी यह शक्ति भी चीगा हो जाती है श्रीर यह एक श्रॅंधेरा मृत सूर्य्य हो जाता है। इतने दिनों तक इस पर कभी सृष्टि घी या नहीं और

यदि थी भी तो कब थी श्रीर कब उसका ग्रभाव हो गया यह नहीं कहा जा सकता। पर हाँ हमको यह कहने का श्रिध- कार नहीं है कि ऐसे पिंडों पर किसी प्रकार की सृष्टि हो ही नहीं सकती।

मृत होने पर भी इसका अस्तित्व बहुत दिनों तक रह

सकता है। इसका ग्रंत किस प्रकार होगा इस विषय में कई संभावनाएँ हैं। यह किसी नभन्तूप या छोटे छोटे उत्कोपम पिंडों से उल्लभ्भ पड़े। उस समय यह फिर जल उठेगा ग्रीर संभव है कि फिर वाष्पों में परिशत हो जाय या ग्राकाश में

घूमता वृसता वह किसी अन्य जीवित या मृत सूर्य्य से टकरा जाय। उस समय भी इसका नाश हो जायगा और यह भस्म है।कर वाष्प रूप में परिणत हो जायगा। कम से कम इसके

दुकड़े छोटे छोटे उल्कोपम पिंडों के सदश हो जायँगे।
यह एक सूर्य्य का जीवनचरित्र है। यह बृतांत किस्ति
नहीं है। हम किसी एक तारे की तो ये सब स्वस्थाएँ नहीं

नहीं है। हम किसी एक तारे की तो ये सब अवस्थाएँ नहीं देख सकते पर इन सब अवस्थाओं के भिन्न भिन्न पिंड हमारे सामने हैं। नमस्तूप, नील शुक्त तारे, पवेत तारे, पीले तारे,

लाल तारे, श्याम-लाल तारे, मृत तारे, भस्म होते हुए तारं (जो हमको अल्पकालिक तारों के रूप में देख पड़ते हैं) सब ही दृष्टिगोचर होते हैं। रिश्मिविश्लेषक यंत्र पग पग पर हमारी बातों का समर्थन करता है। सब तारों की एक सी ही उत्पत्ति हुई है। छोटी छोटी बातों में भेद होते हुए भी मूल कम एक ही है, जैसा कि वेदों का कथन है "सूर्याचन्द्रमसै।

धाता यथा पूर्वमकल्पयन्'' श्रीर विनाश भी सबका लगभग

एक ही प्रकार से होगा। हमारा सूर्य्य द्यभी प्रौढ़ पीला तारा है, एक दिन यह भी लाल क्रॅंबरा होकर इसी भाँति नष्ट होगा। इसके भस्म होते समय, किसी द्यन्य सूर्य्य के किसी बह के ज्योतिषी एक अस्पकालिक तारा देखेंगे और बस !

१३ वें अध्याय में यह लिखा गया है कि प्राय: एक रंग के तारे आकाश में पास पास देख पड़ते हैं। कहीं लाल तारे अधिक हैं, तो कहीं श्वेत ही श्वेत हैं, इत्यादि। इसका सम-भ्राना कुछ कठिन नहीं है। रंग से तारों के वय का पता लगता है। एक रंग के तारे समवस्यक हैं। ये प्राय: एक ही साथ उत्पन्न हुए हैं और अब एक ही अवस्था में हैं। एंसा होना स्वाभाविक ही है। एंसा प्राय: होता ही होगा कि एक या समान नभस्तूपों से एक साथ ही बहुत से सूर्य बनते होंगे। यदि इनके वय में दो चार लाख वर्ष का अंतर हुआ भी तो उससे कोई आपित नहीं होती। आदि में ये सभी श्वेत, फिर पीले, फिर लाल होते होंगे।

अब एक प्रह को लीजिए। इसकी भी उत्पत्ति तारे की ही भाँति एक नेभस्तूप से हुई है। यह भी एक छोटा सा तारा ही है अतः इसका जीवनचरित्र भी वैसा ही होना चाहिए था। यह बात सत्य है। पर तारे और प्रह के जीवनों में जो भेद होते हैं उनके दो प्रधान कारण हैं। एक तो प्रह छोटा होता है, इसिलिये उसमें परिवर्तन बहुत शीव होते हैं। इसरे बह एक तारे के साथ बँधा हुआ है। यह तारा या सूर्य

इसके जीवन पर बड़ा प्रभाव डालता है श्रीर उसको तारों के जीवन से सिन्न बना देता है।

श्रादि में यह श्रह भी एक तारं के समान है। यह भी वाध्यों का पिंड है। इसका भी रंग श्वेत है श्रीर यह भी तम श्रीर भारवत् है। ऐसा प्रतीत होता है कि वड़े सुर्श्य की परिक्रमा एक छोटा सूर्श्य कर रहा है। उदाहरण के लिये हम श्राप्ती पृथ्वी को ही लेते हैं। उस समय इसकी श्रास्त्रभण में जुल ३ या ४ घंटे लगते थे। श्रव २४ लगते हैं। धीरं धीरे यह काल बढ़ता ही जायगा।

धीरे धीरं इसने ठोस होना आरंभ किया। अब यह कभराः पीले और लाल सूट्यों की अबस्था को पहुँची। इसकी भारतला धीरे धीरे जाती रही पर ताप अब भी बहुत था। इसके ऊपर अब भी बाल्प घेरे हुए थे। पर ये बाल्प पहले के सहरा न थे प्रत्युत धने थे। इसके बीच में का भाग कमशः ठोस हो गया था।

जब यह कुछ श्रीर ठंढी हुई तो इनमें से कई बाल्प तरल रूप में परिणत हुए। विकान श्रीर शास्त्र दोनों ही तेज से श्राप: की उत्पत्ति बतलाते हैं। यह तरल द्रव्य या पानी नीचे गिरता था पर तप्त ठोस भाग से उवटकर फिर उपर उड़ जाता था। इस प्रकार निरंतर पानी का बरसना श्रीर बादलों का बनना श्रारंभ हुआ। उस समय पृथ्वी की श्रवस्था नेप-चून, शिन श्रीर गुरु की सी थी। ये बड़े पिंड होने के कारण

अभी पृथ्वी से पीछे पड़े हुए हैं। उस समय तक इन वने बादलों

के कारण सूर्य्य, चंद्रमा, तारे श्रादि श्रद्धश्य थे। इसलियं तव न दिन था न रात्रि थी। सदैव एक सी ही श्रवस्था थी। तव श्रुतु भी सारी पृथ्वी पर एकसी थी क्योंकि सूर्य्य का प्रभाव पड़ता ही न था, केवल पृथ्वी का ही ताप कास कर रहा था।

कमश: पृथ्वी का पृष्ठ ठंढा हुआ, अब जो वाष्प में वादल

थे उनसे जो जल गिरता था वह उड़कर फिर भाप नहीं वनता था प्रत्युत पृथ्वी में स्थान स्थान पर एकत्र होने लगा। जहाँ जहाँ यह एकत्र हुक्रा वहाँ वहाँ समुद्र वन गए। समुद्रों के

वनने पर वादल कम हुए श्रीर स्र्यांदि के दर्शन हुए। उस समय से पृथ्वी के लिये दिन, रात, मास श्रीर वर्ष श्रादि की उत्पत्ति श्रीर स्थिति हुई। वेदमंत्र कहता है ''ततो राज्यजा-यत, ततः समुद्रो श्रर्णवः, समुद्रादर्णवादिधसंवत्सरो श्रजायत'' यह ऋम पूर्णत्या विज्ञान के श्रनुकूल प्रतीत होता है। इसके उपरांत पृथ्वी में जो परिवर्त्तन हुए, उनका ज्यांतिष से विशोष संबंध नहीं है। ये वातें भूगर्भविद्या (Geology)श्रीर जीवशास्त्र (Biology) के श्रंतर्गत हैं। विज्ञान के ये विभाग

पहाड़ों, चट्टानों की रचना हुई और भूतल धीरे धीरे क्रमशः कीट, जलचर नभचर और स्थलचर आदि के योग्य होता हुआ मनुष्यों के बसने योग्य हो गया। यह पृथ्वी की प्रौढ़ावस्था है और हम इसकी इस अवस्था में इस पर निवास कर रहे हैं।

हमको बतलाते हैं कि किस प्रकार पृथ्वी पर क्रमश: नदियां,

कुछ दिनों में यह दशा भी जाती रहेगी। पृथ्वी पर वायु श्रीर जल की कमी है। जायगी। उस समय वह मंगल की स्रवस्था की प्राप्त होगी। यह दूसरा प्रश्न है कि उस समय इस पर मंगल के समान बुद्धिमान व्यक्ति होंगे या नहीं जो उस थोड़ं जलवायु से लाभ उठा सकें।

जब पृथ्वी पर इस जलवायु का भी श्रभाव हो जायगा ते। वह बुध के समान एक मृत जगत् हो जायगी।

ज्योतिपियों का मत है कि पृथ्वी की उत्पत्ति से इस समय तक कई लाख वर्ष हो चुके हैं और अभी इसे मृत होने में कई लाख और लगेंगे। हिंदृशास्त्र भी ऐसा ही कहते हैं। भेद इतना ही है कि शास्त्र इन वर्षों की संख्या बतलाते हैं और विज्ञान संख्या बतलाने का साहस नहीं करता

पृथ्वी का ग्रंत किस प्रकार होगा ? जहाँ तक प्रतीत होता है, यह भस्म होकर ही नाश होगी। यह भस्म होना कई प्रकार से हो सकता है। जब हमारा सूर्य्य बृद्ध हो जायगा तो, जैसा कि उपर कहा गया है, यह मृत होने के पहले कभी तो बुभते हुए दीपक के समान भभक उठेगा ग्रीर कभी ठंढा सा हो जायगा। १३ वें ग्रध्याय में भी विकारी तारों का कथन करते हुए हमने एक तारे का वर्णन किया था जो कि एकाएक भभक उठा ग्रीर जिसमें हाइड्रोजन की प्रतीति हुई। जब सूर्य्य भसकेगा तो उस समय उसमें से बड़ी ज्वालाएँ निकलेंगी ग्रीर उस ताप से पृथ्वी भस्म होकर वाष्प हो जायगी। यदि

इससे बच भी जाय तो जब कभी सूर्य्य किसी प्रकार के भी पिंड से टकराएगा तो यह स्वाहा हो जायगी। जो कुछ हो, प्रलय के समय इसको अनेक सूर्यों की ज्वालाएँ सहन करनी पड़ेंगी जैसा कि पुराणादि भी कहते हैं। हाँ, उस समय इस पर किसी प्रकार के प्राणी होंगे या नहीं, इस प्रश्न का ठीक उत्तर विज्ञान नहीं दे सकता। वह इतना ही कहता है कि वह ऐसे प्राणियों की कल्पना भी नहीं कर सकता।

यही गति एक न एक दिन सब प्रहों की होती है। इमारे सौरचक्र में ही सब अवस्थाग्री के प्रह पाए जाते हैं।

त्रव उपप्रहों को लीजिए। उदाहर्गा के लिये हस अपने चंद्रमा को लेते हैं। ज्योतिषियों का ऐसा विश्वास है कि जिस समय पृथ्वी वाष्परूप में थी उसी समय उसमें से एक दुकड़ा संभव है कि इसी प्रकार सूर्य्य में से टूटकर कोई कीई बह भी निकले हों। अस्तु, कुछ लोगों का मत है कि जहाँ आजकल शांत महासागर (Pacific Ocean) (जापान श्रीर श्रमेरिका के वीच में) है वहीं से यह निकला है श्रीर इसकी श्रलग हुए ५७००००० वर्ष हुए। अस्तु जो कुछ हो, पृथ्वी से अलग होने पर इसका जीवन वैसा ही हुग्रा होगा जैसा कि प्रहों का होता है, परंतु इसके छोटे होने के कारण वह शीव्र ही समाप्त हो गया। ग्रंत भी इसका संभवतः वैसा ही होगा जैसा कि पृथ्वी का होगा ग्रीर ग्राश्चर्य नहीं कि उसी समय हो । कुछ

ज्यो--१२

ज्योतिषियों का यह भो मत है कि पृथ्वी का वेग अब कम हो

रहा है और वह सूर्य की परिक्रमा में क्रमशः अधिक समय लेती है। इसलिये वह कुछ कुछ सूर्य के निकट भी आती जाती है और एक दिन चंद्र के साथ सूर्य में ही जा गिरेगी। इन बातों का कोई स्पष्ट प्रमाण न होने से कोई एक बात स्थिर करके नहीं कहो जा सकती।

यह जो कुछ उत्पर कहा गया है एक दिग्दर्शन सात्र है।
नमें से कुछ बातों के तो प्रत्यच प्रमाण हैं छौर कुछ केवल
छातुमान के ग्राधार पर कही गई हैं। संभव है कि भविष्य
में हमको इन बातों का ग्रीर भी ग्राधिक ग्रीर निर्विवाद
ज्ञान हो जाय।

जैसा किसी ने कहा है 'In the universe there are both cradles and graves' 'इस विश्व में पालने ग्रीर समाधियाँ दोनों हैं'। हम ग्रपनी ग्रांखों से दोनों को हो देखते हैं। यहाँ पर एक प्रश्न हो सकता है 'हमने जलते वाष्पों से

यहाँ पर एक प्रश्न हो सकता है 'हमने जलते वाध्यों से मृष्टि होते देखी और यह भी देखा कि ग्रंत में प्रलय होने पर . फिर वाध्य ही रह जाते हैं। परंतु यह तेज या वाध्य ग्राकाश तत्त्व से कैसे बना। यह माना कि तैजस द्रव्यों में ग्राकर्षण नियम काम कर रहा है, पर क्या वह इसके पहले भी काम करता था ? यदि नहीं तो वह कब ग्राया ? ग्राकाश तत्त्व क्या है ? उसकी उत्पत्ति कहाँ से हुई ? वह स्वयं ग्रव कभी किसी ग्रीर पदार्थ में परिणत वा लीन होगा या नहीं ? इन

प्रश्नों का उत्तर भौतिक-विज्ञान (Physics) देना चाहता है पर अभी वह सफलता से कोसों दूर है। इतना ही नहीं, कई वड़े बड़े ब्राचार्य्य इन प्रश्नों का निरी वैज्ञानिक रीति से उत्तर देना असंभव सा मानने लगे हैं। ज्योतिष ने इस चेत्र में पैर ही नहीं बढ़ाया है।

धर्मशास्त्रों ने इन प्रश्नों का भी उत्तर दिया है। जब तक वैज्ञानिक अन्वेषण उनको भूठा न प्रसाणित कर दें (श्रीर इस बात के कोई लच्चण देख नहीं पड़ते) तब तक विज्ञान का नाम लेकर शास्त्रों को भूठा कहना अपने को मूर्ख बतलाना है जैसा कि किसी ने कहा है "Fools rush in where angels fear to tread" ''जहाँ देवों को भो पैर रखने का साहस नहीं होता वहाँ मूर्ख घुस पड़ते हैं।"

इस संबंध में हमको एक ज्योतिषी के शब्द याद आते हैं। सृष्टि के उपर्युक्त कम का उल्लेख करते हुए वे कहते हैं "Science cannot go beyond that; it can only with all reverence indicate the method by which the Creator has brought into existence this stupendous Universe." "इसके आगे विज्ञान नहीं जा सकता। वह केवल ससंभ्रम उस रीति को इंगित कर सकता है जिससे ईश्वर ने इस बृहत विश्व का सृजन किया है।"

१८--दिग्विजेता (विदेशीय)

यहाँ तक हमने ज्योतिष के प्रधान सिद्धांतों श्रीर ज्ञातव्य

जो पुरुष किसी नए देश का पता लगाता है, जो योद्धा

बातों का दिग्दर्शन किया है परंतु उन प्रतिभाशाली व्यक्तियों का भी कुछ वृत्तांत जानना त्रावश्यक है जिन्होंने हमारे ज्ञान की इस सीमा तक पहुँचाया है। बिना ज्योतिषियों के जीवन की संचेप से जाने हम इस विद्या के महत्त्व की भी पूरी तरह

नहीं समभ सकते।

शत्रु-सेना के बीच में घुसकर श्रसाधारण वीरता का परिचय देता है, जो शासक कोई ऐसी युक्ति निकालता है जिससे जनता की सुखसमृद्धि की वृद्धि होती है, वे सब हमारी श्रद्धा के भाजन हैं। हम उनका श्रादर करते हैं, उनके स्मारक बनाते हैं, उनको श्रपना श्रादर्श मानते हैं। हमारा यह भाव सर्वथा समुचित श्रीर श्रेयस्कर है। परंतु हमको यह स्मरण

विवृत्ति में अर्थण कर देते हैं वे कम सम्मान के पात्र नहीं हैं। उनके जीवनचरित भी उसी उत्साह, सत्यप्रियता, धैर्य्य, उदारता आदि के आदशों से परिपूर्ण हैं। संतोष और नि:स्वार्थता के वे मंदिर हैं। उनमें से कितनों को निर्धनता, अपमान, तिरस्कार, देशबहिष्कार आदि कष्ट सहने पड़े हैं। इतना

रखना चाहिए कि जो लोग अपने जीवन वैज्ञानिक तत्त्वों की

ही नहीं, इनमें से कुछ विद्या के उपासकों, सरस्वती के सच्चे भक्तों को, इस ज्ञानयज्ञ में अपने प्राणों की भी आहुति देनी पड़ी हैं।

परंतु उनके इस आत्म-विल का ही यह फल है कि संसार में विद्या की इतनी उन्नित देख पड़ती है। अब वे दिन चले गए जब लोग वैज्ञानिकों को मार डाला करते थे, पर उन्होंने समाज में अब भी वह सर्वश्रेष्ठ स्थान नहीं पाया है जो उनका होना चाहिए।

यह दशा पाश्चात्य देशों की है। भारत में विद्वानों का

सदैव समुचित त्रादर होता रहा है, हाँ त्राजकल हमारे त्रधः-पतन के दिनों में हम इस धर्म्म का भी परित्याग कर बैठे हैं। त्रस्तु, त्रव प्रधान प्रधान ज्योतिषियों का जुळ जीवनवृत्तांत

दिया जायगा। सुभीते के लिये पहले विदेशी ज्योतिषियों का ही कथन होगा। भारत में ज्योतिष ने वड़ी उन्नति की पर कई कारणों से उन्नति का स्रोत बंद हो गया। इसके विरुद्ध भारत के वाहर परंपरा अभी तक चली जा रही है। जहाँ एक देश पीछे हटता है, दूसरा उसके स्थान में आ खड़ा होता है।

वृत्तांत आरंभ करने के पहले इतना और कहना है कि मैंने ज्योतिषियों के लिये दिग्विजेता शब्द बहुत ही सोचकर प्रयुक्त किया है। यदि ज्योतिषी लोग दिग्विजयी नहीं कहला सकते तो पृथ्वी पर कोई भी इस पदवी का अधिकारी नहीं है।

जैसा कि पहले कहा जा चुका है ज्योतिष ने फारस के पश्चिम मेसोपोटेमिया प्रांत में किसी समय में बड़ी उन्नति की थी, परंतु उस समय के किसी प्रसिद्ध ज्योतियी का पता

नहीं लगता। किसी प्रकार कालचक ने यूनान की सभ्यता का घर बनाया श्रीर झन्य विद्याग्री के साथ साथ वहाँ ज्योतिष ने भी उन्नित की। श्रिरिटाटल (Aristotle) ने, जो पूर्वीय जगत में श्ररुरत नाम से श्रिषक प्रसिद्ध हैं, ज्योतिप के विषय में कई खिद्धांत स्थिर किए श्रीर उनके पीछं हिष्पार्कस (Hipparchus) ने इस विद्या में नाम किया। इन्होंने श्राकाश के सभी प्रधान तारों की श्रीर उनके स्थानों की एक सूची बनाई। लोगों का ऐसा विश्वास है कि यह इस प्रकार की प्रथम सूची थी। हिष्पार्कस का देहांत ईसा के १२० वर्ष पहले हुआ।

मिश्र देश किसी समय में एक वड़ा सभ्य देश था परंतु कुछ काल में अवनित की प्राप्त हुआ और वहाँ यूनानियों का प्रभाव बढ़ने लगा। इनमें टालेमी (Ptolemy) बड़ा भारी ज्योतिषी हो गया है। इसके सिद्धांत की टालेमेइक सिद्धांत (Ptolemaic system) कहते हैं ; इसका विश्वास यह था कि पृथ्वी वीच में स्थिर है और चंद्रमा, बुध, शुक्र, सूर्य,

मंगल, गुरू, शनि श्रीर तारे यथाक्रम उसकी परिक्रमा करते हैं। परंतु इस भाँति मानने से प्रहों की गति ठीक ठीक समभ में नहीं श्राती थी। इसलिये फिर यह माना गया कि ये पिंड स्वयं तो कल्पित बिंदुश्रों की परिक्रमा करते हैं श्रीर ये बिंदु पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं। फिर भी व्यतिक्रम पड़ता रहा श्रीर यह मानना पड़ा कि प्रह तो बिंदुश्रों की परिक्रमा करते

हैं, बिंदु अन्य बिंदुओं की परिक्रमा करते हैं श्रीर ये अन्य विदु पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं। इस प्रकार चक्र, उपचक्र (epicycle), उपोपचक्र ग्रादि की संख्या वढ़ती गई, यहाँ तक कि वड़े वड़े विद्वान भी इसको कठिनाई से समभा पाते थे। एक बार स्पेन को बादशाह आल्फोंसी ने जिसकी ज्योतिष से बड़ी ग्रभिक्षचि श्री, घवराकर कहा—' यदि ईश्वर ने सृष्टि के समय मुक्ससे पृछा होता तो मैं कई उपयोगी वाते वता देता।" टालेमी ईसा के लगभग १५० वर्ष पीछे मरं। धोरे धीरे यूनानियों का भी पतन हुआ ग्रीर साथ ही साथ विद्या का भी हास हो गया परंतु इसी समय के लगभग अरव में मोहम्मद साहव ने मुसलमान धर्म्म की शिचा देनी ग्रारंम की। उस शिचा से प्रभावित होकर अरव लोग एक जग-द्विजयी जाति हो गये। राजनैतिक उन्नति के साथ साथ उन्होंने विद्या में भी वड़ी उन्नति की। यूनानियों के प्रंथों को अध्य-यन करके उन्होंने स्वयं कई न्तन विवृत्तियाँ की ग्रीर सैकड़ों वर्ष तक यूरोप की जातियों के वे ग्राचार्य्य रहे। उनको गणित करने में भो एक सुभीता था, उन्होंने हिंदु श्री से संख्या श्री के लिखने की युक्ति सीख ली थी। हमारे यहाँ स्थानभेद से ग्रंक का मान बढ़ जाता है। जैसे १११ की लीजिए इसमें तीनों स्थानों में १ ही है, लेकिन प्रथम स्थान में वह केवल १ के ही बरावर है, द्वितीय में १० के बरावर है, श्रीर तृतीय में १०० के बराबर है। इस युक्ति से गुणा श्रीर भाग करने में वड़ा सुभीता होता है। अरबवालों ने हिंदुओं से सीखकर इसे युरोप में फैलाया, इसी लिये इन्हें हिंदू संकेत (Hindu Notatio) कहते हैं। युरोप की प्राचीन प्रथा बड़ी भद्दी थी, उसके अनु-सार प्रत्येक संख्या के लिये अलग अलग अंक लिखने पडते थे।

एक सौ ग्यारह लिखना हो तो CXI लिखना होगा। इससे लंबे प्रश्नों में बड़ी कठिनाई पड़ती थी। अरववालों में इब-जूनिस, अबुल वका और समरकंद के बादशाह उलुगवेग प्रसिद्ध ज्योतिषी हो गए हैं। उलुगवेग को उनके लड़के ने सन् १४४७ ईसवी में मार डाला। इस दुर्घटना के २६ वर्ष पीछे एक ऐसे व्यक्ति का जन्म

हुआ जिन्होंने ज्योतिष का गंभीर कायापलट कर दिया। इन महापुरुष का नाम कापर्निकस था। ये सन् १४७३ में थार्न नगर में पैदा हुए। इनके पिता एक साधारण व्यापारी थे। इन्होंने वैद्यक, चित्रकारी, दर्शनशास्त्र, गणित और ज्योतिष की शिचा पाई और अंत में वे रोम में गणित के अध्यापक नियत हुए। कुछ दिनों यहाँ रहकर ये पोलैंड के फाइनवर्ग नगर के बड़े गिर्जा में धर्म-शिचक नियुक्त हुए। यहाँ इनको ज्योतिष का अध्ययन करने का अच्छा अवकाश मिला। इन्होंने विचार करके देखा कि प्रकृति के सब ही कार्य

इन्हान विचार करके देखा कि प्रकृति के सब हा किट्य अत्यंत सरल नियमों के अनुसार होते हैं, इसलियं इनको टालेमी के दुर्वोध सिद्धांत की सत्यता पर संदेह हुआ। बहुत विचार के उपरांत इन्होंने यह निश्चय किया कि पृथ्वी के अन्रभ्रमण से दिन रात होते हैं और वह अन्य प्रहों के साथ सूर्य्य की परिक्रमा करती है। इनके सिद्धांत में उस समय दो देख आते थे। उस समय के ज्योतिषियों का यह कहना या कि यदि पृथ्वी शुक्र और मंगल के बीच में घूमती है ते। बुध ग्रीर ग्रुक के भी चंद्रमा के समान भिन्न भिन्न समयों पर रूप-परिवर्त्तन देख पड़ने चाहिएँ। उस समय यंत्रों के श्रभाव से इस परिवर्तन का कोई प्रमाण न या पर कापर्निकस ने साहस और श्रद्धा के साथ उत्तर दिया "ईश्वर ऐसे यंत्र वत-वाएगा जो इन बातों को दिखलाएँगे''। उनका कथन, उनकी मृत्यु पीछे सत्य निकला । टूसरा देाष यह या कि यदि पृथ्वी घूमती है तो तारों में ऋत्रिय स्थान-भेद देख पड़ना चाहिए। यह बात भी अब देख ली गई है।

कापर्निकस ने अपने सिद्धांतों को बहुत दिनों तक यं थ रूप से प्रकाशित न किया पर उनकी प्रसिद्धि दूर तक हो गई थी और कितने ही लोग उनके पास ज्योतिष पढ़ने के लिये आते थे। अंत में अपने एक विद्यार्थी रेटिकस के आपह से उन्होंने ग्रंथ छपवाना स्वीकार किया और १५४३ में उनका 'डी रेवल्यूशनिवस आर्वियम सीलेसटियम' छप गया। खेद की बात है कि उसकी पहली प्रति पाने के कुछ ही घंटे भीतर ७० वर्ष की अवस्था में उसके पूज्य लेखक का शरीरांत हो गया।

इसमें संदेह नहीं कि कापर्निकस एक वड़े ही भारी

ज्योतिषी ये पर उन्होंने केवल एक सिद्धांत स्थिर किया या।

स्वयं उन्होंने प्रहों या तारों का अवलोकन करके कोई नई

विष्टित्त न की थी और न गणित ज्यातिष में ही कोई विशेष वात निकाली थी। उनकी मृत्यु के तीन वर्ष पीछे सन् १५४६ में डेन्मार्क के एक भद्र कुटुंब में एक वालक का जन्म हुग्रा जिसने ज्यातिष की सभी नीव, श्राकाशावलीकन, की श्रत्यंत

पुष्टि की। इस भव्य पुरुष का नाम टाइख़ोत्रेही (Tycho Brahe) था। इनके घर के लोग इनको कान्न पढ़ाना चाहते थे। इनके ग्राचार्य्य वेडल को इस वात का कड़ा निर्देष था कि वे इनको ज्योतिष न पढ़ने दें क्योंकि उस समय ज्योतिष एक तुच्छ विषय समभा जाता था जिसका पढ़ना एक

भद्र पुरुष के लिये अयोग्य था। पर टाइख़ो अपने मास्टर के सी जाने पर चुपके चुपके ज्योतिष पड़ा करते। अ्रंत में उनके चचा की मृत्यु ने उनकी इसे खुलकर पढ़ने के लिये स्वतंत्र कर दिया।

सन् १५७२ में एक नया तारा देख पड़ा। इसने टाइख़ों की ग्रमिरुचि की ग्रीर भी वृद्धि की। उन्होंने इसके विषय में एक पुस्तक लिखी। यह बात उनके संबंधियों के लिये ग्रत्यंत ग्रहचिकर हुई क्योंकि उस समय पुस्तकों का लिखना भद्र पुरुषों के लिये ग्रप्रतिष्ठाकारक समभा जाता था।

टाइख़ो ने देश छोड़ने का विचार किया परंतु डेन्मार्क के बादशाह फ़्रोड़िक ने सोचा कि यदि इन्होंने देश छोड़ दिया ते। हमारे देश की बड़ा कलंक लगेगा। इसलिये उसने समक्ता बुक्ता- कर इन्हें रोक लिया। उनको ह्वेन का टापू वेधालय बनाने के लिये दिया गया थ्रीर राजकोष से एक पेंशन भी मिलने लगी।

यहाँ टाइखो ने क्रळ दिनों शांतिपूर्वक वहे ही उपयोगी

कार्य्य किए। उन्होंने तारों की एक नई सूची बनाई छै।र यह बतलाया कि केतु बस्तुतः प्रहों की सदश गतिबाले हैं। ये कापिनकस के विरोधी थे। इनका विश्वास था कि बुध, शुक्र, मंगल, गुक्र छै।र शिन तो सूर्य्य की परिक्रमा करते हैं पर तु सूर्य्य, चंद्र छै।र सब तारे पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं। इनकी इतनी प्रसिद्धि थी कि इनके जीवन-काल में कितने लोगों ने केवल उनके कथन के छाधार पर कापिनकस को बेठीक

मान लिया परंतु उनकी सृत्यु के पीछे स्वयं उन्हीं के कागजों से, जिनमें उन्होंने बहों की गतियाँ लिख रखी थीं, काप-निंकस के वाक्यों की पुष्टि हो गई। यदि टाइखों ने इतना परिश्रम न किया होता तो कापर्निकस के सिद्धांत के माने जाने में श्रीर देर लगती। उनको श्रपने कार्य्य के लिये ऐसी श्रद्धा थी कि जब वे श्राकाश के पिंडों का श्रवलोकन करने जाते थे तो ससंश्रम दर्वारी कपड़े पहन लिया करते थे।

ह्वेन टापू में टाइख़ो २० वर्ष मुखपूर्वक रहे। १५-६७ में डेन्मार्क के वादशाह क्रिश्चियन ने (जो अपने पिता के पीछे गही पर बैठे थे) शासन का काम सँभाला तो टाइख़ो पर कई दोष लगाए गए। उनके सुपुर्द एक गिर्जा का प्रबंध कर दिया गया था परंतु उन्होंने उसकी मरम्मत नहीं कराई. इत्यादि। उनकी पेंशन बंद कर दी गई श्रीर वे देश छोड़ने पर वाधित हुए। एक बार उन्होंने समा की प्रार्थना भी की पर उस मदांध वादशाह ने उसे स्वीकार न किया। श्रंत में कई जगह घूमकर, इन्होंने जर्मनी के श्रंतर्गत वेाहीमिश्रा राज्य के प्रेग नगर सें निवास लिया। वहाँ के वादशाह रुडाल्फ ने भी इनका वड़ा सम्मान किया।

परंतु स्वदेश का वियोग टाइख़ों से सहन न हो सका, उनका वय चैावन वर्ष का ही या पर चिंता ने उन्हें वृद्ध कर दिया या ग्रीर सन् १६०१ में उन्होंने शरीर त्याग किया। मृत्यु के कुछ ही काल पहले उन्होंने ये शब्द कहे थे "कहीं ऐसा न हो कि मेरा जीवन व्यर्थ पाया जाय।"

श्रव श्रागे का वृत्तांत लिखने के पहले मैं दो तीन बातों की वतला देना चाहता हूँ जिनका जानना श्रावश्यक है क्योंकि इन वातों ने युरोपीय ज्योतिषियों के जीवन पर बड़ा प्रभाव डाला है।

ईसाइयों में तीन प्रधान संप्रदाय हैं। एक ता ग्रीक चर्च जिसका प्रभाव रूस, सर्विया, ग्रीस ग्रादि में है। दूसरा रोमन कैथोलिक चर्च जिसका प्रभाव इटली, फ्रांस, स्पेन ग्रादि में ग्रिधक है ग्रीर तीसरा प्रोटेस्टेंट चर्च जिसके अनुयायी विशेषत: इंग्लैंड, जर्मनी ग्रीर हालेंड ग्रादि में हैं। ग्राज से ५०० वर्ष पहले प्रोटेस्टेंट चर्च का नाम भी न था, लूथर इसके परिचालक थे। कुछ दिनों तक कैथोलिक ग्रीर प्रोटेस्टेंट लोगों में बड़ा भगड़ा चला। भीषण लड़ाइयाँ हुई, मनुष्य जला दिए गए श्रीर नगर उजाड़ दिए गए । कैथोलिक मत के प्रधान

त्राचार्य्य को पोप कहते हैं। उस समय पेपि के हाथ में वड़ा अधिकार था। इन्होंने अपनी ओर से एक गुप्त सभा खोली थी जिसका नाम इनिकिज़िशन था। इसकी शाखाएँ प्रत्येक नगर में थीं। इनको अधिकार था कि जिस पुरुष को कैथोलिक धर्म्म का विरोधी समभें उसको जो दंड चाहें दें।

इतना कहकर हम फिर ज्योतिषियों की ग्रेगर ग्राते हैं। कापर्निकस के पीछे एक ज्योतिषी हुए जिनका नाम जित्रार्डेनो बनो था। इन्होंने कापर्निकस के सिद्धांत का बड़े उत्साह

वडे वडे बादशाह इनसे काँपते थे।

त्र्तो था। इन्होंने कापर्निकस के सिद्धांत का बड़े उत्साह से प्रचार करना आरंभ किया। एकाएक इन्क्विज़िशन की समभ में यह बात आई कि यह सिद्धांत कैथोलिक धर्म के

विरुद्ध है। उन्होंने बूनो से कहा कि वे सबके सामने इस मत को भूठा स्वीकार कर लें। इन्होंने यह बात न मानी। इस अपराध पर इस बीर सत्यप्रिय ज्योतिषी को सन् १६०० में इनक्विजिशन ने रोम में जीता जला दिया! धन्य है उस धर्म

को जिसके नाम पर ऐसे अत्याचार किए जा सकते हैं। पर इतने ही से उसको शांति न हुई। जैसा हम अब दिखलाएँगे उसने और भी कई घृणित कार्य्य करके अपनी

धर्म्मनिष्ठा का परिचय दिया।
सन् १५६४ में ईसा नगर में गैलिलियो डि गैलिलियाई
(Galileo de Galilei) का जन्म हुआ। ये भी टाइख़ो

की भाँति एक भद्र पुरुष के लड़के थे। इनके पिता इनको वैद्यक पढ़ाना चाहते थे, पर इन्होंने हठ करके गणित पढ़ी श्रीर २५ वर्ष के होने पर ईसा की युनिवर्सिटी में ये गणित के अध्यापक हुए। यहाँ इन्होंने एक नामी काम किया। श्रारस्तू का यह कथन था कि यदि दे। वस्तुएँ एक साथ ही नीचे की छोड़ी जायँ तो उनमें से जो भारी होगी वह पहले गिरेगी। गैलिलिश्रो ने दे। वस्तुश्रों को गिराकर प्रत्यच प्रमाण से यह दिखला दिया कि दोनों साथ ही गिरेंगी। जो लोग श्राकर्ण सिद्धांत को समभ गए हैं उनको यह वात समभने में कठिनाई न होगी।

पाठकों की परों या कागज के पतले दुकड़ों का उदाहरण । न लेना चाहिए। उनको हवा गिरने से रोकती है।

लोगों की चाहिए या कि इस बात से वे प्रसन्न होते पर वे उस्टे स्रप्रसन्न हुए श्रीर श्रंत में गैलिलियों की ईसा छोड़ना पड़ा।

सन् १५-६२ में वे पेडुआ में गणित के अध्यापक नियत हुए। यहाँ सन् १६०२ में उन्होंने धर्ममातृ यंत्र (thermometer), जिससे गर्मी या बुखार नापते हैं, निकाला

गैलिलियो कापिर्निकस के अनुयायी थे पर अभी तक वे ज्योतिष के लिये कुछ न कर सके थे, अब इसका भी समय आ गया। एक डच चश्मेवाले ने कुछ चश्मे के तालों को मिलाकर एक प्रकार का दूरदर्शक यंत्र बनाया था। इस बात की सूचना पाते ही गैलिलियो भी इसी प्रयत में लगे और ग्रंत में उन्होंने एक अच्छा यंत्र वना लिया। इस प्रकार के यंत्र की ग्रंब भी गैलिलियन टेलिस्कोप (Galilean telescope) या गैलिलियों का दूरदर्शक कहते हैं। यद्यपि यह यंत्र ग्राजकल के यंत्रों की तुलना नहीं कर सकता परंतु उस समय के लिये ग्रद्धितीय या और इसके द्वारा कई नई विवृत्तियाँ हुई।

पहली बात जो गैलिलियो के यंत्र से देखी गई वह यह श्री कि स्राकाशगंगा वस्तुत: तारों का समूह है। इसी प्रकार स्राकाश के स्नन्य भागों में भी स्राँख की स्रपेचा स्रधिक तार देखे गए। फिर गैलिलियो ने गुरू के उपप्रहों स्रीर शनि के बलयों को देखा। इसका कथन पहले भी स्ना चुका है। स्नुक्र के रूपों का परिवर्तन देखकर उन्होंने कापर्शिकस के सत्य होने का पूरा प्रमाण दे दिया। सूर्य्य पर के धव्ये स्रीर चंद्रमा के पहाड़ों को भी उन्होंने देखा था।

इतने थोड़ं काल में इसके पहले कदाचित् ही कभी इतनी विवृत्तियाँ हुई होंगी। लोग इन वातों से आश्चर्य में आ गए। धीरे धीरे इनकिजिशन ने गैलिलिया पर अपनी कृपा-दृष्टि डाली परंतु कुछ समक्षकर वे इतना कहकर छोड़ दिए गए कि अब इन नूतन सिद्धांतों का प्रचार मत करो।

सन् १६२२ में गैलिलियो ने एक पुस्तक प्रकाशित की जिसमें कापर्तिकस के सिद्धांतों का सप्रमाण वर्णन या। पहले

ते। किसी ने कुछ न कहा पर थे। ड़े ही काल में उस समय के

प्रेम उमड़ आया। पुस्तक की जितनी प्रतियाँ मिलीं सब ज्ञप्त कर ली गई और गैलिलियो की इन्किज़िशन के सामने हाज़िर होने का निर्देश किया गया। खेद की बात तो यह थी कि

पोप अष्टम अर्बन (Urban VIII) के हृदय में धर्म्म का

यही पोप इस पदवी पर आरूढ़ होने के पहले गैलिलियो के मित्र श्रीर श्रतुयायी थे।

सन् १६३३ में गैलिलियो को रोम श्राना पड़ा। इन्-किज़िशन ने इनको श्रपराधी ठहराया। दो ही बातें श्री। या तो श्रपना श्रपराध स्वीकार कर लें श्रीर यह कह दें कि कापर्निकस का कथन भूठा है या श्रूनो की भाँति मरना स्वीकार करें।

वृद्ध गैलिलियो (ये उस समय ६ ६ वर्ष के थे) ने मृत्यु स्वीकार करने का साहस न किया। २४ जून सन् १६३३ को उन्होंने पोप के सामने घुटने टेककर यह शपथ खाई कि ''मैं भविष्य में इस भूठे कथन को घृणा के साथ देखूँगा कि सूर्य्य बीच में है और पृथ्वी घूमती है"। फिर भी उनसे न रहा गया। शपथ खाकर उठते ही उन्होंने पास के एक मनुष्य से चुपके से कहा ''यह सब हुआ, पर पृथ्वी घूमती तो है"।

इसमें संदेह नहीं कि इस अवसर पर गैलिलियो ने नैतिक साहस की न्यूनता दिखलाई पर कदाचित ही कोई ऐसा क्रूर-हृदय होगा जो इस बुद्ध ज्योतिषी की अवस्था की स्रोर ध्यान देता हुन्रा उसको दया श्रीर उसके सतानेवालों को घृणा की दृष्टि से न देखे।

फिर भी इन धर्मात्माओं की तुष्टि न हुई, पहले तो उनको रोम में बंदी बनाकर रखा गया और फिर घर जाने देकर भी यह कड़ा नियम किया गया कि वे अब सबसे अलग रहें। इसी समय इनको एक महान आधिदैविक दु:ख सहना पड़ा। सन १६३७ में ये पूर्णतया अंधे हो गए, जैसा कि इन्होंने स्वयं एक मित्र को लिखा "यह जगत जिसकी सीमा मैंने पहले से सहस्रगुणा बढ़ा दी मेरे लिये मेरे शरीर तक संकीर्ण हो गया, ईश्वर की यही इच्छा है। मुक्ते भी इसमें प्रसन्न होना चाहिए ।" सन १६४२ में ७७ वर्ष के होकर अंधे होने के चार वर्ष पश्चात इनकी मृत्यु हुई। पोप ने इनके गाड़े जाने के स्थान पर कोई स्मारक भी न बनवाने दिया। धिकार है ऐसी धार्म्भिकता पर!

इन्हीं दिनों जर्मनी में एक बड़े ज्योतिषी रहते थे। इनका नाम केप्रर (Kepler) था। इन्होंने ज्योतिष के गणित विभाग की वड़ी उन्नति की। ये सन् १५७१ में पैदा हुए थे थ्रीर आरंभ से ही निर्धनता श्रीर कप्टों ने इनसे साथ जोड़ लिया था। जब यं प्राट्ज में गणित के अध्यापक नियुक्त हुए तो थोड़े ही दिनों में प्रोटेस्टेंट होने के कारण निकाल लिए गए। जब टाइख़ों ने प्रेग में निवास किया तो ये जाकर उनके सहायक के पद पर नियुक्त हुए पर ये एक बात में टाइख़ों से सहमत न थे। वे कापनिकस के सिद्धांत के विराधी थे श्रीर ये उसके माननेवाले थे।

ज्यो---१३

बिचारे को वेतन कभी भी न मिला। सदैव इनको बादशाह

टाइख़ो की मृत्यु के पीछे उनका पद इनका मिला पर

से उसके लिये लड़ते ही बीता। खाने तक का कष्ट था उस पर ग्रापत्ति यह थी कि बादशाह इनको कहीं ग्रन्य जगह नौकरी के लिये जाने भी न देते थे। रुपए पैसे का कष्ट तो था ही इनकी स्त्री श्रीर पुत्र की मृत्यु ने इनके दु:खों की मात्रा श्रीर भी बढ़ा दी। फिर भी इन्होंने इस बीच में कई महत्त्व-पूर्ण विवृत्तियाँ कीं। उनमें से एक प्रधान विवृत्ति यह थी कि श्रह सूर्य्य की परिक्रमा करते समय गोल वृत्त नहीं प्रत्युत ग्रंडा-कार दीर्घवृत्त बनाते हैं।

इन सब दु: खों में भी केष्ठर असाधारण धैर्य और शील का परिचय देते थे। इनको भूठे नाम की लेशमात्र भी इच्छा न थी। इन्होंने कहा था कि गुरु और मंगल के बीच में कोई पिंड है। यह उनकी भूल थी पर जब गैलिलियो ने गुरु का एक उपयह दूँ इ निकाला तो इनकी बात का समर्थन हो गया। इन्होंने तत्काल ही लिखा कि मेरा इस पिंड से तात्पर्य न था, मुभे इस पिंड का पता भी न था। रुडाल्फ की मृत्यु पर उनके उत्तराधिकारी ने इनको प्रेग

छाड़ने की आज्ञा दे दी और इनको लिंज़ में अध्यापक का पद मिला पर वहाँ से भी प्रोटेस्टेंट होने के कारण ये निकाले गए। इस बीच में इन्होंने और भी कई पुस्तकें लिखीं और विवृत्तियाँ कीं। इन्होंने ही ब्रहों की गित के विषय में तीन प्रधान विषयों का पता लगाया जिनके आधार पर आगे चलकर न्यूटन ने आकर्षण का सिद्धांत निकाला।

जब केष्ठर ५७ वर्ष के हुए तो इनको एक अच्छा पद मिला पर ये उससे लाभ न उठा सके। ये रुग्ण हो गए और सन् १६३० में इनका देहांत हो गया।

इनकी मृत्यु के एक वर्ष पहले हालैंड में हाइगेंस का जन्म हुआ । इन्होंने भौतिक-विज्ञान में भी वड़ा नाम पाया है। प्रकाश का तरंगसिद्धांत (भौतिक-विज्ञान देखिए) इन्हीं का

वाली घड़ो बनाई। इन्होंने दूरदर्शक यंत्रों की बनावट में बड़ी उन्नति की श्रीर शनि के बलय (या बलयां) का ठीक ठीक श्रर्थ सोचकर निकाला। सन् १६-६५ में

निकाला हुआ है। इन्हीं ने सबसे पहली पेंडुलम से चलने-

इनका देहांत हुम्रा।

इन्हीं दिनों इँगलैंड में एक ऐसे पुरुष वर्त्तमान थे जिनको यदि आधुनिक ज्योतिष का जन्मदाता कहा जाय तो अत्युक्ति न होगी। ये प्रसिद्ध गणितज्ञ आइजक न्यूटन (Issac Newton) थे। ये एक साधारण जमींदार के लड़के थे और १६४२ में इनका जन्म हुआ था। इनके घर के लोग इन्हें

१६४२ में इनका जन्म हुआ था। इनके घर के लोग इन्हें खेती के काम में लगाना चाहते थे पर इनको उस ओर तिनक भी अभिरुचि न थी और खेती का काम छोड़ कर चुपके चुपके ये गिणित की पुस्तकों पढ़ा करते। जब लोगों ने देख लिया कि ये पढने लिखने के सिवा और कोई काम न करेंगे ते

इनको केंब्रिज विश्वविद्यालय में भेज दिया गया। वहीं २७ वर्ष की अवस्था में ये गणित के अध्यापक भी हो गए।

ज्यातिष के अतिरिक्त इन्होंने भौतिक-विज्ञान में भी कई प्रसिद्ध विवृत्तियाँ कीं । इन्होंने गैलिलिओ से भिन्न रीति का एक दूरदर्शक यंत्र बनाया। उस प्रकार के यंत्रों को अब भी न्यूटन का दूरदर्शक (Newtonian telescope) कहते हैं । न्यूटन ने ही पहले पहल यह दिखलाया कि श्वेत प्रकाश वस्तुतः सात रंगों के प्रकाशों के मिश्रण से बना हुआ है। (भौतिक विज्ञान देखिए) परंतु उनकी सबसे बड़ी विवृत्ति वह है जिसको स्राक-र्षण नियम कहते हैं। ऐसी लोकोक्ति है कि अपने उद्यान में एक सेव को पेड़ से गिरते देखकर न्यूटन का ध्यान उस ग्रीर गया। जो कुछ हो, इन्होंने १६६६ में इस गूढ़ विषय पर विचार करना आरंभ किया और अंत में यह निश्चय किया कि ब्राकर्षण की शक्ति प्रत्येक ब्रह, उपब्रह एवं पिंड मात्र को परिचालित करती है। न्युटन को उन नियमें। से बड़ी सहा-यता मिली जो केप्लर ने थहों की गति के विषय में निकाले थे। उन्होंने बड़ी सरलता से दिखला दिया कि ये तीनें नियम त्राकर्षण सिद्धांत के त्रमुकूल हैं।

परंतु न्यूटन का मार्ग निष्कंटक न था। कई प्रसिद्ध वैज्ञा-निक इस मत के विरोधी थे; धर्म्मशित्तकों ने इसको धर्म्म के विरुद्ध बतलाया पर न्यूटन के पास इतना रुपया न था कि वे अपनी विवृत्तियों को पुस्तक रूप से छपा सकते।

इस ऋवसर पर इनके मित्र हाली ने, जिनके केतु का कथन पहले हो चुका है, इनकी बड़ी सहायता की। उन्होंने अपने व्यय से इनकी पुस्तक प्रिंसीपिग्रा (Principia) छपवाई। पुस्तक १६८७ में छकी। उसी साल इनका बादशाह से, जो विश्वविद्यालय के प्रबंध में हस्तचेष करना चाहता था, भगड़ा हो गया। न्यूटन ग्रीर ग्राठ ग्रन्य ग्रध्यापकों ने उसका विरोध किया और ग्रंत में इन लोगों की ही जीत हुई। सन् १६-६७ में ये टकसाल के ग्रिधिष्ठाता नियुक्तहुए। उस समय से इनके दिन सुख से ही वीते। राष्ट्रकी ग्रीर से इनका बहुत कुछ सम्मान हुआ और इन्हें नाइट की उपाधि मिली। ये बड़े धार्मिक व्यक्ति ये ग्रीर इनका स्वभाव बड़ा ही शांत था। बहुत लोगों ने इनकी श्रीर इनके कुत्ते की कहानी सुनी होगी। एक बार इनके प्यारे कुत्ते डायमंड ने टेबुल पर लंप उलट दिया जिससे इनके कई बहुमूल्य कागज, जा इन्हेंाने वर्षों के परिश्रम से प्रस्तुत किए थे. जल गए। इन्होंने क्रोध करने के स्थान में केवल इतना ही कहा ''डायमंड, तू नहीं जानता कि तूने कितनी हानि की है।" ये अपने समय को इतने श्रम में बिताते थे कि इनका स्वास्थ्य थोड़ी ही स्रवस्था में बिगड़ गया। फिर भी ये चैौरासी वर्ष की द्यायु तक पहँचे। सन् १७२७ में इनका देहांत हुआ।

न्यूटन में अभिमान का नाम भी न था। वे अपने की सदैव अपने पहले के वैज्ञानिकों का ऋणी मानते थे। उन्हेंाने स्वयं कहा है ''यदि मैं श्रीर लोगों से श्रिधिक देख सका ते। इसका कारण यह है कि मुक्ते देवों के कंधे पर खड़े होने का श्रवसर मिला '' न्यूटन के काल में ही दो श्रीर नामी व्यक्ति

अवसर मिला ।" न्यूटन के काल में ही दो श्रीर नामी व्यक्ति थे : इनमें से फ्लाम्स्टीड (Flamsteed) ने तारों की एक सची बनाई थी। ये इंग्लैंड के प्रथम राज-ज्योतियी थे। दूसरे

हाली का नाम, पहले कई वार आ चुका है। ये इंग्लैंड में द्वितीय राज-ज्योतिषी हुए। इनके पिता धनिक थे श्रीर उन्हेंने कभी इनके कामों में बाधा डालने का प्रयत्न नहीं किया।

इन्होंने उन तारों की एक सूची बनाई जो भूमध्यरेखा के उत्तर की ग्रेगर से नहीं देख पड़ते। इन्होंने न्यूटन की प्रिंसीपिया छपवाई ग्रीर केतु-विषयक गणना की घी। चैंासठ वर्ष की ग्रवस्था में इन्होंने चंद्रमा का ग्रवलोकन करना ग्रारंभ किया

श्रवस्था म इन्हान चद्रमा का श्रवलाकन करना श्रारभा कया श्रीर श्रट्ठारह वर्ष तक उस काम में लगे रहकर उसे समाप्त किया। पच्चासी वर्ष की श्रवस्था में सन् १७४२ में, न्यूटन

के पंद्रह वर्ष पीछे, इन्होंने शरीर छोड़ा।
न्यूटन के जीवनकाल में ही एक और ज्योतिषी ने प्रसिद्धि
पाई थी। इनका नाम जेम्स ब्रैडले था। छोटी अवस्था में
इनको अपने चचा के साथ, जिनको ज्योतिष में ग्रिसिहिच थी,

रहने का अवसर मिला। उन्हीं के साथ रहकर इन्होंने पहले पहल इस विद्या की शिचा पाई। पहले ये एक गिर्जा के अधिकात नियत हुए पर शोड़े ही दिनों में इस पद की लोड़-

अधिष्ठाता नियत हुए पर थोड़े ही दिनों में इस पद को छोड़-कर आक्सफर्ड विश्वविद्यालय में ये ज्योतिष के अध्यापक नियत हुए। वहाँ पर रहकर इन्होंने कई प्रशंसनीय कार्य्य किए। अच्छे यंत्रों के अभाव में भी इन्होंने शुक्र का घनफल नापा। इनकी दो विवृत्तियाँ प्रधान हैं। एक तो यह कि

पृथ्वी का अन्न सदैव एक ही दिशा में नहीं रहता प्रत्युत् जैसा कि द्वितीय अध्याय में वतलाया गया है, धारे धीरे घूमता है और २५००० वर्ष में एक वृत्त पूरा करता है। दूसरी, यह कि पृथ्वी के घूमने के कारण प्रकाश की किसी नियत तारे से

चलकर पृथ्वी पर किसी नियत स्थान तक पहुँचने में भिन्न भिन्न समय लगता है। इस काल-व्यतिक्रम की दिखलाकर बैडले ने कापर्निकस के कथन की श्रीर भी पुष्टि कर दी।

हाली की मृत्यु पर इनकी राज-ज्योतियी का पद मिला। सन् १७६२ में ६-६ वर्ष की अवस्था में इनकी मृत्यु हुई। जेम्स फ़र्ग्युसन की जीवनी, जिसका में अब कथन करने-वाला हूँ, ध्यान देने योग्य है। ये एक खेत में काम करनेवाले

वाला हूँ, ध्यान देने योग्य हैं। ये एक खेत में काम करनेवाल एक निर्धन मजदूर के घर में १७१० में पैदा हुए। इन्होंने ग्राप ही पढ़ना सीखा ग्रीर इनके पिता ने इनको लिखना सिखलाया। जन्म भर में ये केवल तीन महीने के लिये स्कूल में पढ़े थे। इनको बचपन से ही कलपुर्जी का बड़ा शौक था श्रीर

सात वर्ष की अवस्था में इन्होंने इस विषय पर एक लेख लिखा। जब ये चैदिह वर्ष के हुए तो पास के एक खेत में काम करने के लिये भेजे गए। दिन भर ये काम करते और रात के समय ये खेत में अकेले चले जाते । वहाँ जाकर अपना कंवल विछाकर लेट जाते श्रीर तारों का अवलोकन करते । अवलोकन का यंत्र भी विलच्छा था । एक डोरे पर माला की भाँति कई दाने पहनाए हुए थे । ये उस तागे पर दानों को इस प्रकार हटाते जाते थे कि एक एक दाना एक एक तारे को ढाँक लेता था और फिर मोमवची के प्रकाश में इन दानों को इसी प्रकार कागृज़ पर रखकर उनके स्थानों में बिंदु बना देते । इस रीति से एक प्रकार का तारों का नक्शा बन जाता था जिसमें प्रत्येक तारा अन्य तारों से इतनी ही दूरी पर होता था जितनी दूरी पर वह धाँख से प्रतीत होता है।

दार श्रीर सज्जन मनुष्य था। उसने इनकी सहायता करनी श्रारंभ की श्रीर इनका पड़ोस के श्रीर कई सज्जनों से परिचय कराया। श्रांट नामक एक महाशय के एक भृत्य ने इनको गणित पढ़ाई। इसी प्रकार इनकी क्रमश: कई बड़े श्रादिमियों से जान पहचान हो गई।

इस बात का पता इनके स्वामी को लग गया। वह समभ-

सन् १७४३ में ये लंडन ग्राए। वहाँ इनको कोई ठिकाने का व्यवसाय न मिला। ज्योतिष पर व्याख्यान देना ग्रीर चित्रकारी—ये ही दोनों इनके काम थे, फिर भी वर्षों तक इनका समय बड़े कष्ट से बोता।

फ़र्ग्युसन दो तीन बातों के लिये प्रसिद्ध हैं। जितना इनके द्वारा ज्योतिष का प्रचार बढ़ा उतना उस समय तक ख्रीर कोई ज्योतिषी न कर सका था। ये इस विषय के वड़े ही सर्व-प्रिय वक्ता थे श्रीर इनके व्याख्यान श्रत्यंत सुवोध श्रीर शिक्ता-

प्रद होते थे। ज्योतिष संबंधी यंत्रों के निम्मीण में भी ये ऋद्वि-तीय थे। जिस प्रकार प्रहों, उपप्रहों ऋादि की गतियों की यंत्रों

के द्वारा इन्होंने दिखलाया है वैसा श्रीर किसी ने नहीं किया है। १७५६ में इन्होंने ज्योतिष पर एक बड़ी पुस्तक लिखी।

उसमें इन्होंने ज्योतिष की सभी ज्ञातव्य बातों को न्यूटन के सिद्धांतों के स्राधार पर समकाया। यद्यपि न्यूटन के कथनों

का सर्वत्र ही आदर था पर उस समय तक भी उन्होंने उयोतिष में अपना समुचित स्थान प्राप्त नहीं किया था। फ्रियुंसन ने उनको ज्योतिष का मूल ही बना दिया। सन् १७६० में इनकी आर्थिक दशा कुछ सुधरी। इंग्लैंड

के बादशाह तृतीय जार्ज ने इनके लिये ५० पौंड प्रित वर्ष की पेंशन नियत कर दी। यह पेंशन जो ब्राजकल के भाव से ७५०) के बराबर हुई ऐसे योग्य मनुष्य के लिये बहुत ही कम बी पर उस समय फ़र्ग्युसन की इससे बड़ी सहायता हो गई क्योंकि उन दिनों ये बड़े ही कष्ट में थे।

इसके बाद लगभग पंद्रह वर्ष तक ये इसी प्रकार के उप-योगी काम करते रहे। सन् १७७६ में ६६ वर्ष की अवस्था में इनका देहांत हुआ।

इनके जीवन से हमको कई उपयोगी शिचाएँ मिल सकती हैं। एक निर्धन मज़दूर के घर जन्म लेकर इतना नाम प्राप्त करना, इतनी विद्या उपार्जित करना श्रीर इतने उपयोगी काम करना साधारण बात नहीं है। यदि लड़कपन में इनको श्रच्छी शिचा-सामग्री मिली होती तो इन्होंने न जाने श्रीर कितना काम किया होता!

श्रभी तक हम जिन ज्योतिषियों के नाम लिख चुके हैं वे सभी प्रतिभाशाली व्यक्ति थे परंतु उनमें से कोई भी इस सौर-चक्र के बाहर नहीं गया। उन्होंने इस चक्र के भीतर के पिडों के श्रवलोकन में श्रपना समय विताया। पर श्रव हम जिन महापुरुप के जीवन का कथन करेंगे वे इस छोटे जगत् की सीमा को उल्लंघन करके इतनी दूर बाहर पहुँचे कि उनको ज्योतिषिंद्र कहना श्रच्चरश: सत्य होगा।

विलियम हर्शल का जन्म जर्मनी के हैनोवर नगर में सन् १७३८ में हुआ। इनके पिता पल्टन में वैंड-मास्टर (बाजा बजानेवालों के शिच्तक) थे। हर्शल ने थोड़े दिनों तक स्कूल में शिचा पाई। इनकी बुद्धि बड़ी तीत्र थी और ये गाने बजाने में (विशेषत: बजाने में) बड़े निपुण थे। इसी लिये ये भी पल्टन के बैंड में नौकर हो गए।

इनके नौकर होने के थोड़े ही दिनों पीछे सप्तवर्षीय युद्ध (Seven Years' War) नाम की लड़ाई छिड़ गई और इनकों भी लड़ना पड़ा, पर इनकी इस ओर तिनक भी अभि-रुचि न थी। इसलिये ये सेना को छोड़कर १७५० में इंग्लैंड भाग आए।

कुछ दिनों तक इधर उधर फिरने के पीछे इनको १७६७ में बाथ नगर के प्रसिद्ध गिर्जा में आर्गन बजाने का काम मिला, जिससे इनकी जीविका का काम चल निकला। उसी साल इनके पिता की मृत्यु हुई। हर्शल अपनी छोटी वहन कैरोलीन को बहुत चाहते थे श्रीर वह भी इनसे वड़ा स्नेह करती थी। हर्शल उसे भी १७७२ में इंग्लैंड ले आए। इन्हीं दिनों हशील की ज्योतिष का चस्का लगा। उन्होंने फुर्ग्युसन की पुस्तकें पढ़ डालीं, जिससे इच्छा श्रीर भी तीत्र हुई। कुछ दिनों तक तो एक भाड़े के यंत्र से काम चला, पर हर्शल अपना निज का यंत्र चाहते थे। इतना धन उनके पास नहीं था कि यंत्र मोल ले सकें. अतः उन्होंने स्वयं एक यंत्र वनाने का विचार किया। जब उनको वाजा बजाने से छुट्टी मिलती तो वे इस काम में लगते। यह यंत्र न्यूटन के यंत्र के सदश था। इसके दर्पण (जो कि धातु के थे) को ठीक करने में कभी कभी लगातार सोलह सीलह घंटे तक काम करना पड़ता था। उस समय कैरोलीन से इनकी अमूल्य सहायता मिलती थी। वह इनको अपने हाथ से खाना खिला दियां करती श्रीर समय काटने के लिये कहानियाँ सुनाया

करती। उनको स्वयं एक अच्छी नैकिरी मिल रही थी पर उन्होंने उसको स्वीकार न किया। १७७४ में जब कि इनकी अवस्था पैंतीस वर्ष की हो गई थी इन्होंने अपने यंत्र से तारों को देखना आरंभ किया। प्रहों की ग्रेगर इनका ध्यान भी न था। ये उन पिंडों को_.

जिनको श्रीर लोग सहस्रों वर्षों से देखते श्राए थे, अवलोकन करना नहीं चाहते थे। इनकी इच्छा श्रस्पष्ट चेत्र में काम करने की थी।

कई वर्षों तक ये बजाने और ज्योतिष का दोनों काम करते रहे। इस बीच में इन्होंने कई उत्तमोत्तम तीव्र यंत्र बनाए। इनकी पहली विवृत्ति १७८१ में हुई। उसका कथन पहले आ चुका है। जब किसी को स्वप्न में भी किसी नवीन यह के अस्तित्व की भी संभावना प्रतीत न होती थी इन्होंने मिथुन राशि को अबलोकन करते हुए युरेनस को दुँ ह निकाला।

इस विवृत्ति ने इनकी सारी अवस्था पलट दी। पृथ्वी के बड़े ज्योतिषियों में इनकी तत्काल ही स्थान मिला। इनकी राजकीय ज्योतिषी का पद मिला थ्रीर २०० पींड साल का वेतन भी मिलने लगा। इन्होंने सेना से भागने में जो अपराध किया था वह भी चमा कर दिया गया। १७८७ में इनकी बहिन कैरें।लीन इनकी सहायक नियत हुई थ्रीर उसकी भी ५० पींड साल का वेतन मिलने लगा।

१७८६ में हर्शल ने एक नया घर लिया और जन्म भर वे यहीं रहे। इस घर का कथन करते हुए एक ज्योतिषी कहते हैं—"जितनी विवृत्तियाँ इस घर में हुई हैं उतनी और किसी भी घर में नहीं हुई हैं"। थकना तो वे जानते ही न थे। संध्या से सबेरे तक स्राकाश का स्रवलोकन करते रहते थे।

पास में बैठी हुई इनकी बहिन जो कुछ ये कहते थे लिखती

जाती थी। इंग्लैंड की सर्दी का क्या कहना है। दवात में स्याही जम जाती थी, पर इनको सर्दी का भय न था। जब तक तारे चमकते जायँ इनको किसी बात की भी चिंता न थी। इन्होंने अपनी बहिन को भी एक यंत्र दे दिया था जिसके द्वारा उसने भी कई नभस्तूपों श्रीर केतुश्रों की विवृत्ति की।

इनका स्वभाव बड़ा सरल और गर्वशून्य था। इनका ध्यान आकाश में ऐसा लगा हुआ था कि संसारी वातें इनको मानों स्पर्श ही न करती थीं।

धीरे धीरे इनका स्वास्थ्य विगड्ने लगा। इनका मस्तिष्क

वैसा ही प्रबुद्ध था, पर शरीर में परिश्रम सहन करने की शक्ति न रही। एक तो इनका काम यो ही कठिन था, दूसरे राजकीय ज्योतिषी का पद क्या था, एक आपित्त थी। जब ही बादशाह आदि का जी चाहता चले आते और इनको घंटों उन लोगों को आकाश का तमाशा दिखलाना पड़ता। अंत में बहुत दिनें। तक रुग्ण रहकर ८३ वर्ष की अवस्था में १८२२ में इनका देहांत हुआ। इनके २५ वर्ष वाद इनकी बहन ने ६३ वर्ष की अवस्था में १८४८ में शरीर छोड़ा।

हमने ऊपर हर्शल की एक विवृत्ति का कथन किया है। वह हर्शल के लिये आकस्मिक थी, क्योंकि वे प्रहों के नहीं, प्रत्युत तारों के ज्योतिषी थे। वस्तुतः जितनी विवृत्तियाँ उन्होंने की हैं उतनी किसी एक व्यक्ति ने नहीं कीं। उन्होंने लगभग दे। सहस्र नभस्तूप श्रीर सात करोड़ तारों की हुँढ़ निकाला. जैसा कि उनकी समाधि के पत्थर पर लिखा है "He broke

through the barriers of the skies" "वे श्राकाश के प्राकार को तोड़कर भीतर घुस गए।" उस अनुपम पुरुष की

जिसने सौरचक के ही नहीं किंतु दृश्य विश्व के विस्तार को इस त्रश्रुतपूर्व सीमा तक खींचकर पहुँचा दिया, जितनी प्रशंसा की जाय थोड़ी है। इस पर भी उनकी नम्रता को देखिए। एक पत्र में उन्होंने अपनी बहिन को लिखा था

"'लोग सेरी विवृत्तियों को बड़ो कहते हैं। यह कैसी भारी

भूल है। लोग ज्ञान में कितने पीछे हैं।"

इनके पीछे कोई दूसरा ज्योतिषी ऐसा न हुआ जो इनकी समता को पहुँच सके। सच तो यह है कि न्यूटन तथा हर्शल श्रीर सब ज्यातिषियां से श्रलग एक भिन्न श्रीर सर्वोच कोटि में

हैं। कदाचित् कापर्निकस भी इसी श्रेणी में रखने के योग्य हों पर अब इनके साथ उसी ज्योतिषो का नाम लिया जायगा जो भविष्यत तारों की गति के नियमें। की निर्विवाद श्रीर च्यापक व्याख्या करेगा।

परंत इस कथन का यह तात्पर्य नहीं है कि तब से कोई बड़ा ज्योतिषी हुम्रा ही नहीं। ज्योतिष के श्रेष्ठ स्राचाटर्यी में लैप्लास (Laplace), ग्रेगल्बर्स (Olbers), बेसेल (Bessel), स्रूच पिता श्रोर पुत्र (Struve father and son), हेंडर्सन (Henderson), लेवेरियर (Leverrier), ऐडम्स (Adams), सेची (Secchi), हिगंस (Huggins), वोजेल (Vogel), शियापैरेलि (Sehiaparelli), न्यूकोंव (Newcomb), जान हर्शल (John Hershel), लावेल (Lowell), मांडर्स (Maunders), केंपबेल (Campbell), हेल (Hale), बुल्फ (Wolf), पिकरिंग (Pikering) को नाम अपदरणीय हैं। इनको अतिरिक्त और भी कई महा-शय हो गए हैं श्रीर हैं जिनके द्वारा हमारे ज्ञान की बृद्धि हुई है। अब भी ऐसा कोई साल नहीं जाता जिसमें कोई नई वात न जानी जाती हो। यद्यपि अव उतनी महान् या बहु-संख्यक विवृत्तियाँ नहीं होती पर हमको स्मरण रखना चाहिए कि संसार में केवल वड़े लोगों के द्वारा ही सब काम नहीं होते. छोटों की भी त्रावश्यकता है। केवल सेनापतियां से काम नहीं चलता, सैनिक भी चाहिएँ। ऊपर जो संचिप्त वृत्तांत दिया गया है उसके पढ़ने से चित्त

में कई विचार उत्पन्न होते हैं। हमको इस बात का पता लगता है कि यदि मनुष्य अपने धैर्य, युद्धिवल श्रीर उत्साह से काम ले तो वह कैसे कैसे कार्य कर सकता है। उसको कभी कभी अनेक कष्ट भुगतने पड़ते हैं, सत्य के लिये कई वीर ज्योतिषियों को क्या क्या कष्ट नहीं सहने पड़े; यहाँ तक कि ब्रू तो को जीवित जलना पड़ा—पर अंत में उसकी जीत ही होती है श्रीर संसार मुक्तकंठ से उसकी प्रशंसा श्रीर उसके सतानेवालों की निंदा करता है। इन ज्योतिषियों में कई

त्राजन्म निर्धन रहे, कितनें। को केवल नाम मात्र की शिचा मिली थी। परंतु वे अपना नाम अमर कर गए और अपने जीवनों की दूसरे के लिये आदर्श बना गए।

दूसरी बात विचार करने की यह है कि किस अद्भुत प्रकार से परंपरा चली आई है। ज्यों ही एक ज्योतिषी चेत्र से हटता है, दूसरा उसके स्थान में आ खड़ा होता है। बीच में ऐसा लंबा अवकाश पड़ता ही नहीं जिसमें उन्नति का काम बंद हो जाय। जब ईश्वर की कृपा किसी समाज पर होती है तो उसमें इसी प्रकार विद्वानों की परंपरा बन जाती है, सभ्यता

तो उसमें इसी प्रकार विद्वानों की परंपरा बन जाती है, सभ्यता का क्रम बिना किसी रुकावट के बढ़ता जाता है श्रीर वह समाज-शिचा में उत्तरोत्तर उन्नति करता जाता है।

(१६) दिग्विजेता (भारतीय)

इस अध्याय के आरंभ में ही मुभे खेद के साथ यह कहना पड़ता है कि इसके लिये मुभे उपयुक्त सामग्री पर्याप्त परिमाण में न मिल सकी। बहुत से विषय, जैसे ज्योतिषियों के व्याल, विवादास्पद प्रश्न हैं इसी लिये यह अध्याय अत्यंत संचिप्त रूप से लिखा गया है।

भारत में ज्यातिष की उन्नित का होना स्वाभाविक था। हमारे यहाँ यह धर्म के अंतर्गत है। वेद के छः अंगों में से यह भी है, इसी लिये प्राचीन काल से ही इस देश में इस विद्या का महत्त्व सर्व-मान्य रहा है, हिंदुओं के जीवन से इसका बड़ा घिनष्ठ संबंध है। हमारे सभी तेहवार, उत्सव, पर्व आदि ज्योतिषियों की ही छपा से ठीक ठीक माने जा सकते हैं। किसी अन्य जाति के यहाँ इतने उत्सव होते भी नहीं। यदि ज्योतिष की ओर पर्याप्त ध्यान न दिया जाय ते। ये सभी व्यतिकांत हो जायाँ। परंतु वैदिक काल के किसी ज्योतिषी का नाम नहीं कहा

जा सकता। ऋषि लोग अन्य वातों के साथ साथ ज्योतिष के भी ज्ञाता थे। वेदों में स्थान स्थान पर ऐसे मंत्र मिलते हैं जिनमें ज्योतिष संबंधी बातें कही गई हैं। वहुत लोग जानते होंगे कि इसी प्रकार के कुछ मंत्रों के आधार पर तिलक महो-ज्यो—१४

दय ने वेदों की प्राचीनता श्रीर श्राय्यों के श्रादि में उत्तरीय श्रुव के समीप निवासी होने की प्रमाणित किया है।

भट्ट थे। ये पाटलिपुत्र (पटना) के रहनेवाले थे श्रीर विक्र-

ऐतिहासिक दृष्टि से हमारे सबसे प्राचीन ज्योतिषी ग्राट्य-

मीय संवत् ५३३ (सन् ४७६) में पैदा हुए थे। २३ वर्ष की अवस्था में इन्होंने ज्योतिष में अच्छा नाम प्राप्त कर लिया था। जहाँ तक पता लगता है पहले पहल इन्होंने ही यह निश्चित किया था कि पृथ्वी के अन्नभ्रमण से दिन रात का

हम्विपय होता है। यूनानी लोग इनको ऐंडुवेरिश्रस श्रीर अरववाले अर्जवह कहते थे। इतने दूर देशों में इनकी प्रसिद्धि का होना ही इनके महत्त्व का सचक है।

का होना ही इनके महत्त्व का सूचक है।

इनके कुछ ही काल पीछे, संबत् ५६२ (सन् ५०५) के
लगभग प्रसिद्ध ज्योतिपी वाराहमिहिर ने ज्योतिप की वडी

उन्नित की। कहा जाता है कि वाराहमिहिर विक्रमादित्य के नवरत्नों में से एक रत्न थे। यदि यह बात सत्य है तो ये विक्रमादित्य कौन थे, ये वस्तुतः संवत् ५६२ में वर्त्तमान थे या नहीं, ये बड़े पेचीले प्रश्न हैं।

वाराहमिहिर के लगभग सवा सौ वर्ष पीछे अनुमानतः संवत् ६८५ (सन् ६२८) में ब्रह्मगुप्त ने ब्रह्मस्फुट सिद्धांत का निर्माण किया। ये बीजगणित के बड़े प्रबल आचार्य्य थे। इन्हीं

से सीखकर अरबवालों ने इस विद्या का प्रचार पाश्चात्य देशों में किया। ये मध्य भारत में किसी स्थान के रहनेवाले थे।

भारत के ज्योतिषियों में सबसे अधिक नाम भास्कर का है। इनका श्रंथ, 'सिद्धांतशिरोमणि' इस समय तक हमारे ज्योतिषियों का एक मात्र ग्राधार है। ये सहाद्रि पहाड़ के पास ग्राधुनिक वंबई प्रांत के किसी प्रदेश विशेष के रहनेवाले थे ग्रीर संवत् ११७१ (सन् १११४) में इनका जन्म हुत्रा था। इसमें संदेह नहीं कि वह प्रंथ इनकी ग्रसाधारण प्रतिभा का एक बृहत् स्मारक है। इन्होंने गणित में भी कई स्मरणीय विवृत्तियाँ की थीं। इनके पीछे सैंकड़ों वर्षों के लिये भारत की ज्योतिष ने छोड़ दिया। ज्योतिषियों ने स्राकाशावलोकन का परित्याग करके पुस्तकों कापन्ना पकड़ लिया। इसकाफल यह हुआ। कि धीरे धीरे इनकी ज्योतिष सें वड़ी बड़ी भूलों ने घर कर लिया। मान लीजिए कि भास्कर ने चंद्र की गति नापने में १ सेकंड की भूल कर दी। अब यदि बराबर आकाशावलाकन होता रहता तो कोई न कोई इस भूल को पकड़ लेता। परंतु जब किसी ने ऐसा किया ही नहीं तो इस समय जब कि उनको ⊏०० वर्ष हो गए हैं यह भूल ८०० सेकंड अर्थात् लगभग १३ मिनट के वरावर हो गई। इसका फल यह होगा कि ज्योतिषियों की सभी चंद्र संबंधी गणनात्रों, जैसे चंद्रप्रहण, में १३ई मिनट की भूल पड़ेगी। अशिचित लोगों को इस बात का पता न चले पर सच्चे ज्योतिषी इस बात को तत्काल जान जायँगे। बात यह थी कि इन दिनों मुसलमानों का राज्य था,

हिंदू धर्म्भ, समाज, संपत्ति, विद्या सबके लिये ही यह ग्रापत्ति

का काल था। इसी से विद्या की उन्नति का होना बंद हो गया। ज्योतिषी गण केवल पुस्तकों की रटकर पंडित हो गए थे।

पाँच सो वर्ष तक यही अवस्था रही । लगभग सन् १७०० के ग्रामेराधिपति महाराज जयसिंह का ध्यान इस ग्रीर गया। उन्होंने देखा कि पंचांगों के कथनेां श्रीर तारा प्रहादि के वास्त-विक स्थानें। में बड़ा ग्रंतर पड़ता है। इस त्रुटि को दूर करने के लियं उन्होंने काशी, जयपूर, दिख्ली में बृहत्काय वेधालय बनवाए जिनमें पत्थर की ऊँची श्रीर स्थूल दीवारी के रूप के बड़े बड़े यंत्र थे। कुछ दिनों तक इनमें बहुत उपयोगी काम हुए। स्वयं जयसिंह ने उस समय युरोप की प्रचलित तारा-सूचियों में कई भूलें निकालीं। परंतु अब ये केवल देखने के लिये तमाशे रह गए हैं। इनसे कुछ भी लाभ नहीं उठाया जाता है। लोग यंत्रों के ठीक ठीक नामों तक की स्यात् ही जानते हैं, उनसे काम लेना तेा दूर रहा। कम से कम कार्शा के प्रसिद्ध 'मानमंदिर वेधालय' की तो यही दशा है, यद्यपि उसमें बापूदेव शास्त्रो जी के प्रयत्न से. यंत्रों के ऊपर नाम के पत्थर लगा दिए गए हैं। दिल्लो के वेधालय का नाम 'यंत्र-मंदिर' त्राजकल बहुत लोगों के लिये 'जंतर मंदर' या 'जंतर मंतर' में ग्रपभ्रष्ट हो गया है !

इनके पीछे फिर ज्योतिष का काम बंद हो गया। ऐसा प्रतीत होता था कि अब इस देश में नूतन विवृत्तियाँ होंगी ही नहीं। विशेषतः इस समय जब कि अँगरेजी राज्य के प्रभाव से पाश्चात्य विद्या का घर घर प्रचार हो रहा है यह कौन आशा कर सकता था कि भारत में ग्रॅगरेजी विद्या से अनिभिज्ञ होते हुए कोई व्यक्ति कोई भी वैज्ञानिक ग्राविष्कार कर सकेगा। परंतु इन विचारों को फठा प्रमाणित करने के लिये ही जिन महाशय का अब हम कथन करेंगे उन्होंने मानी जन्म लिया था। चंद्रशेखर सिंह सामंत का जन्म उड़ीसा के अंतर्गत कटक से २५ कोस खंडापारा राज्य में संवत् १८६२ (सन १८३५) में हुआ। ये वहाँ के चित्रय राजवंश में से ही थे। इनका पूरा नाम चंद्रशेखर सिंह सामंत हरिचंदन महापात्र था। श्रंत की दोनों उपाधियाँ पूरी के राजा की दी हुई थीं जिनका उस प्रांत में धार्मिक दृष्टि से बड़ा प्रभाव है। साधारणतः इनको लोग पठानी सांत कहा करते थे। (इनके पिता की कई संतान मर गई थीं इसलिये इन्हें पठान कहकर पुकारते थे कि इस बुरे नाम से बालक बच जाय! सांत शब्द सामंत का अप-भ्रंश था) इनको पहले संस्कृत की शिक्ता दी गई श्रीर इन्होंने व्याकरण, स्मृति, पुराण, न्याय श्रीर काव्य के प्राय: सभी प्रधान श्रंथ पढ़ डाले। काव्यरचना की योग्यता भी इन्होंने उपार्जित कर ली। दस वर्ष की अवस्था में इनके एक चचा ने इनको कुछ फलित ज्यातिष पढ़ाई स्रीर इस विद्या का बहुत कुछ ज्ञान इन्होंने स्वयं यंथों को पढ़ पढ़कर प्राप्त कर लिया।

पंद्रह वर्ष की अवस्था में इनको ज्योतिष में 'खयं' गणना करने की योग्यता हो गई। परंतु आपत्ति यह थी कि आकाश के सभी पिंडों का व्यवहार गणना के प्रतिकूल निकलता था।

जिस श्रह या नक्तत्र को गणना के अनुसार जिस समय जिस स्थान पर होना चाहिए था वह उससे कुछ आगे या पीछे हट-कर ही रहता था। अनेक प्रयत्न करने पर भी अवलोकन

श्रीर गणना का साम्य न हो सका।

इसिलिये चंद्रशेखर ने श्राकाश का नियमित श्रवलोकन
करना निश्चित किया। इस काम के लिये पहले तो यंत्रों

की आवश्यकता हुई। पर न तो कहीं यंत्र थे और न कोई उनका निम्माण करना जानता था। पुरानी पुस्तकों के आधार पर चंद्रशेखर ने दो एक यंत्र बनाए। ये यंत्र बड़े अनगढ़ और स्थूल थे पर तु अभ्यास करते करते चंद्रशेखर इनसे ही

बहुत सूच्म काम कर लेते थे। दूरदर्शक यंत्रों से इन्होंने कभी काम नहीं लिया। लेते कहाँ से, ऐसे यंत्र उन्होंने बहुत दिनों तक देखे भी न थे। जब पहले पहल इनको अपने एक मित्र की कृपा से एक दूरदर्शक यंत्र द्वारा बृहस्पति और शनि को देखने का अवसर मिला तो इन्होंने यह खेद प्रकट किया कि

मुक्ते छोटी अवस्था में ऐसे यंत्रों की सहायता क्यों न मिली। इन यंत्रों की सहायता से ही बीसों वर्ष तक ये काम करते रहे। इस काल में इन्होंने सभी अहादि की गतियों का निर्णय किया। नीचे की सारणों से प्रतीत होगा कि सिद्धांतशिरोमिण,

किया। नाच का सारणा स प्रतात होगा कि सिद्धातारामाण क्रॅगरेजी गणना क्रीर इनकी गणना में कितना क्रंतर है।

पिंख	पाश्चात्य गण्ना	सिद्धांतशिरोमिणि	पाश्चात्य गणना से अंतर	चेंद्रशेखर	पाश्चात्य गणना से श्रंतर
स्टर्य या पृथ्वी	३६५.२५६३७ दिन	३६५.२५८४३ दिन + .००२०६	+ 0 0 0 0	३६५.२५८७५ दिन + .००२३८	+ (;
्राष्ट्र वा	२७.३२१६६ "	२७.३२११४ "	000°-1	२७.३२१६७ "	५८. ३२१६६ १ १ १ ००००० म
मंगल	६८६.स्७६४ १	६ पद स्टिल र	+.0894	६८६.६८५७ "	+.000.+)
त ख	८७.६६६२ "	۳٥ در جو جود ۱۷	9000.+	¶6.660₹ "	\$000°+
्य (न	४३३२,५८४८ ग	४३३२.२४०८ "	0 20 20 0 20 0	४३३३.६२७८ १	4.0830
ध्य	र १८,७००७ १,१		1.000 D	र्र्ध.७०२३ "	
श्रानि	१००४६.२१६७ ११		ह.५५६५५	१०७६५.८१५२ " ६.५५६५५ १०७५६.७६०५ "	₽°8%.+

स्मरणीय होता, क्योंकि सैंकड़ों वर्ष से किसी ज्योतिषी ने स्वयं त्राकाशावलोकन करके गतियों की गणना करने का कष्ट नहीं उठाया था। परंतु इनकी कीर्ति इतने ही पर समाप्त नहीं है।

चंद्र की गति निकालने में तीन वातों का ध्यान रखना पड़ता है।

यदि ये इतना ही काम कर जाते ता भी इनका नाम

इनको 'evection,' 'variation' और 'annual equation' कहते हैं। किसी प्राचीन हिंदू ज्योतिषी ने इनका स्पष्ट वर्णन नहीं किया है। इन तीनों बातों को चद्रशेखर ने दूँ दृ निकाला। ग्रॅंगरेजी ज्योतिप इनसे अनिमज्ञ नहीं है परंतु चंद्रशेखर के लिये

ये एकमात्र नृतन विष्टित्तियाँ थीं क्योंकि ये ग्रॅगरेजी ज्योतिष से परिचित न थे। यदि इनके पास अच्छे यंत्र होते ते। ये न जाने ग्रीर क्या क्या विष्टित्तियाँ करते।

इनका जीवन सुखमय न था। एक राजा के संबंधी होते

हुए भी इनको बड़ा कप्ट था, खाने पीने तक का क्लेश था। शरीर भी बड़ा रुग्ण रहता था। कभी कभी बात करते करते पेट में इतनी पीड़ा उठती कि ये पृथ्वी पर लेट जाते थे। स्वभाव इनका इतना सरल, नम्न श्रीर संसारी कामों में श्रकुशल था कि इनको श्रीर भी हानि पहुँचती थी। इनके प्रायः सभी संबंधी, स्वयं राजा साहब, इनके विरोधी थे। वे लोग एक राजकुलोत्पन्न व्यक्ति के लिये ज्योतिषी का काम करना श्रप्र-

तिष्ठा-जनक समभ्तते थे। साधारण लोग भी इनके कार्य्य का महत्त्व नहीं समभ्तते थे। वे इनसे फलित ज्योतिष के प्रश्न

पूछते जिनका ये उत्तर नहीं दे सकते थे। इन्हीं कारणों से इनकी टाइख़ो बेही से तुलना की जाती है। कुछ ग्रंशों में यह उपमा ठीक है पर दो बातें ध्यान देने की हैं। एक तो इनके पास टाइख़ों के सदृश यंत्र न थे ग्रेंगर दूसरे जो सुभीता टाइख़ों को लगभग बीस वर्ष तक डेन्मार्क में मिला था वह इनको एक दिन के लिये भी न मिला।

इनके विचारों में एक वात आजकल की दृष्टि से असंगत थी—ये इस सिद्धांत की नहीं मानते थें कि पृथ्वी सूर्य की परि-क्रमा करती है प्रत्युत इनके मत में सूर्य ही पृथ्वी की परिक्रमा करता है। यह भी इनका टाइख़ों के साथ एक साम्य है।

धीरे धीरे 'Knowledge' पत्र द्वारा इनका यश युरोप में भी फैला श्रीर वहाँ के वैज्ञानिक भी इनके नाम से परिचित हुए। भारत में गवर्मेंट ने इनको महामहोपाध्याय की उपाधि दी जो प्राय: ब्राह्मणों को ही मिलती है। यह पहले कहा जा चुका है कि ये संस्कृत में पद्य-रचना

कर सकते थे। पद्य में ही इन्होंने ज्योतिष की एक पुस्तक लिखी थी। इसमें इनकी सब विद्युत्तियाँ दी हुई हैं। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि यह ज्योतिषियों के लिये अत्यंत उपयोगी हैं। यह पुस्तक पहिले खजूर के पत्तों पर लिखी गई थी। बहुत दिनों तक तो यह छप ही न सकी। कारण यह था कि चंद्रशेखर एक तो स्वयं छपाने के बहुत इच्छुक न थे और दूसरे उनके पास पर्याप्त धन भी न था। अंत में

उनके मित्र श्रीयुत योगेशचंद्र राय एम० ए०, विज्ञानाध्यापक कटक कालेज, के प्रयत्न से यह कटक के मुकुर यंत्रालय में सन् १८६६ में छप गई। वहीं से तीन रुपए में मिल सकती है। इसका नाम 'सिद्धांतदर्पण' है। नागरी श्रचरों में ही पुस्तक मुद्रित हुई है श्रीर श्रादि में उसके सुयोग्य लेखक का एक चित्र भी है। लगभग वारह वर्ष हुए इनका देहांत हो गया।

इस वर्णन से ज्ञात होगा कि इनका विद्वानों में कितना उच्च स्थान था। खेद की वात है कि हमारे ज्योतिषियों ने इनके श्रम से ग्रमी तक पूरा पूरा लाभ उठाने का प्रयत्न नहीं किया। इसमें संदेह नहीं कि ये भारत के ही नहीं प्रत्युत सारी पृथ्वी के ग्रग्रगण्य ज्योतिषियों में से थे। इनकी प्रशंसा करते हुए मांडर्स कहते हैं "In the recluse of the Orissa village, we seem to see re-incarnated, as it were, one of the early fathers of the science." "इस उड़ीसा के ग्राम में रहनेवाले एकांतसेवी व्यक्ति में हमको इस विद्या के प्राचीन ग्राविभावकों में से किसी की पुनरवतरित मूर्ति का मानों दर्शन होता है।"

उपर के संचिप्त कथन में हमने कई प्राचीन ज्योतिषियों के नाम छोड़ दिए हैं। अर्वाचीन काल में काशी के महामहोपाध्याय पं० बापृदेव शास्त्री और महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी ने प्रसिद्धि पाई है, परंतु इन्होंने कोई प्रधान नवीन विद्युत्ति नहीं की है।

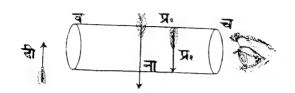
(२०) यंत्र त्रीर वेधालय

हम पहले के अध्यायों में बराबर यंत्रों और वेधालयों का कथन करते आए हैं। इस अध्याय में कुछ विशिष्ट यंत्रों और वेधालयों का उल्लेख किया जायगा जिनके द्वारा बहुत सी प्रधान विवृत्तियाँ हुई हैं।

दूरदर्शक यंत्र दो प्रकार के होते हैं, परावर्त्तनात्मक श्रीर वर्त्तनात्मक। पहले प्रकार के यंत्रों में प्रकाश के परावर्तन से काम लिया जाता है श्रीर दूसरे में उसके वर्तन से। किसी पदार्थ से टकराकर प्रकाश के किसी दिशांतर में जाने की परा-वर्त्तन कहते हैं। जब हम कभी सूर्य्य के सामने दर्पण रखते हैं तो प्रकाश उससे टकराकर श्रर्थात् परावर्त्तित होकर दीवारों पर पड़ता है।

किसी पदार्थ में से निकलकर प्रकाश के किसी छोर जाने को वर्तन कहते हैं। सूर्य्य के प्रकाश का वायुमंडल में से होकर छाना या चश्मे के ताल में से होकर जाना वर्तन का उदाहरण है।

सबसे पहला दूरदर्शक यंत्र जिसको गैलिलियो ने बनाया या वर्त्तनात्मक था। नीचे एक वर्त्तनात्मक यंत्र दिया गया है। ग्राजकल जो यंत्र बनते हैं उनके निम्मीण का मूल सिद्धांत इसके सहश है पर उनकी बनावट प्राय: बड़ी कठिन होती है। जहाँ इसमें एक ताल है, वहाँ वड़े यंत्रों में कई तालों के समूह होते हैं।

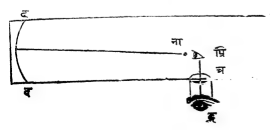


'दी' एक दीत वस्तु है। इसमें से प्रकाश आ रहा है। इसके सामने 'व' एक ताल है। इस ताल में प्रकाश वर्त्तित होता है और 'दी' का एक प्रतिबंब 'प्रश' वनता है। 'च' च ज्ञताल अर्थात् वह ताल है जिसमें से द्रष्टा देखता है और उसके पीछ द्रष्टा की आँख है। च ज्ञताल की नामि 'ना' पर है। 'प्र', 'च' और 'ना' के वीच में पड़ा है। इसलिये एक दूसरा प्रतिविंव 'प्र २' बनेगा। यही द्रष्टा को देख पड़ेगा। यह उल्टा है पर आकाश के पिंडों के उल्टे देख पड़ने से कोई आपत्ति नहीं होती।

यह ते। बनावट का सिद्धांत है। बनावट वड़ी ही सरल हैं। केवल एक नली है, जिसके दोनों सिरों पर दो ताल हैं। इनको कितनी दृरी पर रखना चाहिए यह इस बात से ही स्पष्ट है कि चत्तुताल की नासि 'प्र १' के बाहर पड़नी चाहिए। [ताल दोनों उन्नतीदर (उभरे हुए '()' इस ग्राकार के) होने चाहिए। नाभि जानने के लिये सूर्य्य के सामने रखने से,

जहाँ प्रकाश एकत्रित हो जाय लगभग वही बिंदु है] जितने ही ताल बड़े खीर अच्छे होंगे उतना ही काम अच्छा देंगे, परंतु एक आपित यह पड़ती है कि जब ताल बड़े बनाए जाते हैं तो प्रतिबिंब रंगीन हो जाता है खीर इससे ठीक ठीक अवलोकन नहीं हो सकता। इसी लिये गैलिलियो के कुछ दिनें। पोछे लोगों ने इस प्रकार के यंत्रों का प्रयोग ही छोड़ दिया। परंतु अब हाइगेंस आदि के प्रयत्न से यह त्रुटि जाती रही खीर इस प्रकार के यंत्रों का प्रयोग फिर बढ़ गया है।

दूसरे प्रकार के यंत्रों के प्रयोग करनेवालों में न्यूटन का नाम प्रथम है। इस प्रकार के यंत्रों में भी अब बड़ी उन्नति हुई है। परंतु सामान्य नियम नीचे के यंत्र से समभ्म में आ सकता है। इसकी बनावट अत्यंत सरल है। इसमें जो कुछ परिश्रम होता है वह दर्पण में होता है। दर्पण जितना ही चिकना होगा उतना ही अच्छा काम देगा। काँच के दर्पण से धातु का दर्पण अच्छा होता है। काँच के उपर चाँदी चढ़ाने से सबसे अच्छा दर्पण बनता है।



यहाँ नली के भीतर द द एक नतीदर दर्पण है। (नतीदर भीतर की भुका हुआ '॰' इस आकार का—वस्तुत: यह पारावोला के आकार का हो तो अच्छा है) जिस स्थान पर इसकी नाभि 'ना' है उसके ठीक पीछे एक प्रिज्म 'प्रि' है। (प्रिज्म उस आकार को कहते हैं जो उन काच के टुकड़ों का होता है जो भाड़ में लटकते रहते हैं) यदि प्रिज्म न हो तो एक दूसरा छीटा सा दर्पण तिर्छा करके रखना होगा जिससे प्रकाश नीचे की और टकराकर चला जाय। यहाँ छोटी नली के सिरे पर एक ताल 'च' लगा होता है। इसमें आँख लगाने से जिस दीन वस्तु 'दी' के सामने दर्पण किया जाता है उसका रूप वज्ज ही स्पष्ट देख पड़ता है।*

वेधालय उस घर को कहते हैं जहाँ से तारों का अव-लोकन किया जाता है। उसमें दूरदर्शक यंत्र, रिश्म-विश्ले-षक यंत्र, फ़ोटोशाफी का कैमरा आदि सब यंत्र रक्खे रहते हैं। वेधालय के लियं दो तीन वातों की आवश्यकता है। एक तो वह किसी ऊँची जगह पर होना चाहिए। किसी पहाड़ी की चीटी जहाँ दूर तक खुला मैदान हो बहुत अच्छा स्थान है। दूसरे उस जगह का वायुजल और ऋतुक्रम अच्छा होना चाहिए। जिस जगह की हवा में चार हो, या समुद्र.

[ं] भौतिक-विज्ञान' में ये यंत्र दिखळाए गए हैं। इसमें नाभि, परावर्त्तन, वर्त्तन ग्रादि शब्दों के ग्रथ भी बतळाए गए हैं। यहाँ पर विस्तार-भय से सब बातें नहीं लिखी गईं।

से नमक के कर्ण मिले आते हों, गर्द उड़ा करती हो, जहाँ वर्फ बहुत गिरती हो या कुहरा पड़ा करता हो वहाँ यंत्र भी विगड़ जाते हैं और अवलोकन में भी हकावटे पड़ती हैं। इस समय जैसे वेधालय अमेरिका में हैं वैसे कदाचित ही कहीं होंगे।

न्युटन के पीछे हर्शल ने परावर्त्तनात्मक यंत्रों का वड़ा उपयोगी प्रयोग किया। उन्होंने इस काम में कितना श्रम उठाया यह उनके जीवन के प्रबंध में कहा जा चुका है। ज्यों ज्यों अभ्यास बढ़ता गया यंत्र भी वड़ा और प्रवल होता गया, यहाँ तक कि उनके अंतिम यंत्र में नाभिस्थान दर्पण से ४० फुट पर था।

पृथ्वी में सबसे बड़ा परावर्त्तनात्मक यंत्र वह है जिसको त्रायलैंड में लॉर्ड रास (Lord Ross) ने वनवाया था। इसके बराबर बड़ा कोई वर्तनात्मक यंत्र कदाचित् ही होगा। इसका बनना १⊂२७ में त्रारंभ हुत्रा श्रीर १⊂४२ में समाप्त हुआ, अर्थात् कुल मिलाकर इसमें १५ वर्ष लगे। इसके परि-माण का इसी से पता लग सकता है कि दर्पण का व्यास ६ फुट है। ६ फुट का काँच का सीधा दर्पण बनाना तो कुछ कठिन नहीं है पर तु इस परिमाण का यंत्र के उपयोगी नतो-दर दर्पण बनाना बड़े ही परिश्रम का काम है। इस यंत्र की नली ७ फुट ऊँची ग्रीर ५८ फुट लंबी है। इसमें एक मनुष्य बड़ी श्रच्छी भाँति चल सकता है। देखने में यंत्र एक गढ़ी के बुर्ज सा प्रतीत होता है। उसके द्वारा अवलोकन करने के लिये कई सीढ़ियों पर चढ़ना पड़ता है। यह यंत्र आयलैंड के पर्संस टाउन नामक स्थान में खड़ा किया गया है। कुछ दिनों तक इस यंत्र के द्वारा कई बड़े उपयोगी काम

हुए परंतु जितना इसमें धन और परिश्रम लगाया गया उतनी सफलता न हुई। उस स्थान के हवा पानी ने थोड़े ही काल में दर्पण की चौपट कर दिया। अब यह यंत्र केवल एक देखने की

वस्तु रह गया है । इससे नया काम होना प्राय: श्रसंभव है । ग्रव वर्त्तनात्मक यंत्रों को लीजिए । पाश्चात्य सभ्यता

का ग्रादिस्थान युरोप है, इसिलयं हम पहले वहीं से चलते हैं। इंग्लैंड के श्रीनिच श्रीर फ़्रांस के पेरिस बेधालय में बहुत उपयोगी काम हुन्ना है। रूस, जर्मनी श्रीर इटली में भी प्रसिद्ध वेधालय हैं जिनमें स्मरणीय विवृत्तियाँ हुई हैं।

प्रसिद्ध वधालय हा जनम स्मरणाय विश्वास्या हुई है।
परंतु अब इनमें से अधिकांश की प्रधानता केवल ऐतिहासिक है। पृथ्वी के बड़े ज्योतिषियों ने, जिनमें से कुछ के

संचिप्त जीवनचरित हम दे चुके हैं, इनमें किसी समय काम किया है। प्रायः सभी प्रसिद्ध विवृत्तियाँ इनमें ही हुई हैं, श्रीर परंपरा के प्रताप से श्रव भी इनमें कई योग्य ज्योतिषी पाए जाते हैं। किंतु जितने विशाल वेधालय श्रीर दीर्घ काय श्रीर

प्रवल यंत्र अमेरिका में इस समय वर्त्तमान हैं, वैसे युरोप में नहों है। अमेरिका नया देश है, उसका उत्साह नया है श्रीर उसके पास धन बहुत है। यद्यपि युरोप के प्रायः सभी बड़

वेघालय राष्ट्रों की स्रोर से हैं स्रीर स्रमेरिका के वेधालय

प्रजावर्ग में से व्यक्तियों के खोले हुए हैं, पर इन्हेंनि उनको दबा दिया है। स्राशा है कि भविष्य में इनमें भी वैसी विवृत्तियाँ होंगी, जैसी कि युरोप में हुई हैं जिनसे कि धन स्रीर श्रम देनों सुफल होंगे।

अमेरिका के वेधालयों में तीन प्रधान हैं। पहले का नाम लिक वेधालय है। मिस्टर लिक नाम के एक करोड़पति महा-जन थे। उनकी यह इच्छा थी कि ऋपना श्रीर ऋपनी स्त्रो का कोई स्थायी स्मारक छोड़ जायँ। इस उद्देश से उनका यह विचार था कि पेसिफ़िक महासागर (शांत महासागर) के किनारे अपनी दोनों की दो विशाल मूर्त्तियाँ बनवाएँ । भाग्यं से उनसे एक ज्योतिषी से भेंट हो गई । उसने उन्हें समकाया कि मूर्तियाँ स्थायी नहीं हो सकतीं। यदि कभी युद्ध छिड़ जाय तो उनके नाश होने की संभावना हो सकती है। यह वात लिक साहब की समम्क में भी द्या गई द्यीर उन्होंने यह विचार किया कि एक ऐसा दूरदर्शक यंत्र बनवाया जाय जैसा पृथ्वी भर में कहीं न हो। उनका विचार पहले यंत्र तक ही गया या परंतु विना उपयुक्त वेधालय के यंत्र का होना व्यर्थ है। इसी लिये वेधालय भी निर्मित हुआ। यह पृथ्वी से ४००० फुट ऊँची एक पहाड़ी पर है ब्रीर सन् १८८६ में बन-कर तैयार हुआ है। इसका ताल ३६ इंच व्यास का है। यह स्मरण रखना चाहिए कि तालों के उतने बड़े होने की त्र्यावश्यकता नहीं है जितने बड़े दर्पण होते हैं।

ज्यो--१५

दूसरे करोड़पति मिस्टर यक्स ने इससे भी बड़ा एक यंत्र बन-वाया। इनके रुपए से शिकागो विश्वविद्यालय में जो यंत्र बना है उसका ताल ४० इंच का है। यह १८६८ में खड़ा किया गया। इस समय यह पृथ्वी पर सबसे प्रबल यंत्र है। मिस्टर कार्नेगी एक बहुत ही बड़े दानवीर करोड़पति हैं।

उस समय यह वस्तुतः सबसे बडा यंत्र था परंतु एक

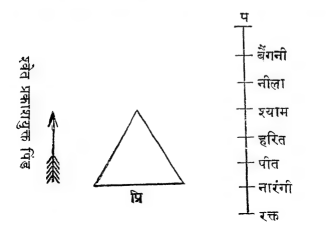
इन्होंने विद्या की उन्नित के लिये बहुत रुपया व्यय किया है, एक वेधालय भी खुलवाया है। इसमें एक परावर्तनात्मक यंत्र है जो लार्ड रास के यंत्र से भी बड़ा है। यह भी एक पहाड़ी के ऊपर स्थित है।

इनके अतिरिक्त प्रोफेसर लावेल का वेधालय भी प्रसिद्ध है। ये सब बड़े वेधालय हैं। इनके सिवाय हार्वर्ड कालेज वेधालय श्रीर कार्डोवा वेधालय में भी अच्छा काम हो रहा है, यद्यपि इनके पास वैसी सामग्री नहीं है।

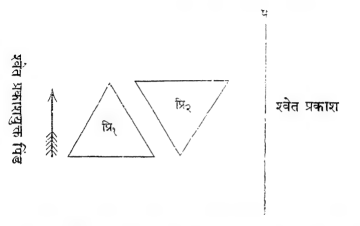
इन वेधालयों में कार्य करना साधारण मनुष्यों का काम नहीं है। ज्योतिषियों को अत्यंत सिहण्यता का अवलंबन करना पड़ता है। ये नगरों से दूर हैं और इसिलये समय समय पर आवश्यक वस्तुओं के लिये भी कष्ट उठाना पड़ता है। लिक वेधालय के एक ज्योतिषी का कथन है कि एक साल सर्दी में सारा पानी जम गया और उन लोगों को एंजिन का पानी पीना पड़ा। परंतु इन कष्टों के साथ साथ एक प्रकार का आनंद भी मिलता है। जो लोग इतना आत्मोत्सर्ग करके सरस्वती की उपा- सना करते हैं उनका चित्त एक अपूर्व उत्साह से भरा होता है जो उनके सब इ शों को तुच्छ प्रतीत करा देता है। जैसा कि प्रोफेसर लावेल कहते हैं—'ऐसी अवस्था में काम करना 'is almost to forget one's self a man' 'अपना मनुष्य होना भूल जाना है'। मनुष्य एक प्रकार का दिव्य प्राणी हो जाता है।

यहाँ पर थोड़ा सा वृत्तांत रिश्मिविश्लेषक यंत्र का भी दे देना आवश्यक है, क्योंकि ज्योतिष में इससे बहुत बड़ा काम निकाला जाता है।

जिसको हम श्वेत रंग कहते हैं वह वस्तुतः कई रंगों के मिश्रण से बना है। श्वेत प्रकाश के पथ में प्रिज्म रखने से ये रंग अलग अलग देख पड़ते हैं। इनमें बैंगनी, नील, श्याम, हरित, पीत, नारंगी और रक्त मुख्य हैं। यदि इस प्रिज्म के



पास एक उल्टा प्रिज्म रख दिया जाय तो फिर केवल श्वेत रंग रह जाता है। सब रंग मिलकर फिर श्वेत बन जाता है।



इन दोनों चित्रों से यह बात स्पष्ट समभ में आ जाती है। रिश्मिविश्लेषक यंत्र में मूल वस्तु एक प्रिज्म है। जब इस प्रिज्म पर किसी दीप्त वस्तु से आई हुई प्रकाश की किरणें पड़ती हैं तो यह उनका विश्लेषण (अलग अलग करना) कर देता है। अब उसका प्रयोग देखिए।

सब से पहले फ्रानहोफर ने सूर्य्य के प्रकाश का इसके द्वारा नियमित श्रवलोकन किया। उनको इस प्रकार का वर्णच्छत्र (Spectrum) मिला। (किसी दीप्त वस्तु के प्रकाश के विश्लेषण से नाना रंगों का जो पर्दा सा देख पड़ता है उसको

उस वस्तु का वर्णच्छत्र कहते हैं) ;

उपकासनी बैंगनी नीला श्याम हरित पीत नारंगी रक्त रक्तातीत

वस्तुतः वर्णच्छत्र का रूप इससे कठिन है। यह ग्रत्यंत सरल कर दिया गया है।

प्रत्येक रंग के बीच में कुछ काली काली धारियाँ देख पड़ीं। बहुत दिनों तक इनके होने का कारण समम में न आया। फिर एक महत्त्वपूर्ण विष्टत्ति हुई उसकी सममाने के लियं हम एक उदाहरण देते हैं।

सोडियम एक तत्त्व विशेष हैं। उसके जलने से पीला प्रकाश उत्पन्न होता है। यह तत्त्व नमक में बहुत पाया जाता है। इस संबंध में एक बात स्मरण रखने के योग्य है। यदि यह पदार्थ ठोस हो तो इसका वर्णच्छत्र बराबर एक सा होता है। यदि पदार्थ वाष्प के रूप में हो तो वर्णच्छत्र में बीच बीच में चमकती हुई धारियाँ होती हैं श्रीर यदि इस वाष्प के भीतर से उसी ठोस पदार्थ का प्रकाश देखा जाय तो इन चमकती धारियों के स्थान में काली धारियाँ पड़ जाती हैं। इसी प्रकार प्रत्येक पदार्थ जब वह बाष्प रूप में होता है तो उस रंग की रिश्मयों को रोक देता है जो उसमें से ठोस रूप में निकलती हैं।

इस बात को ध्यान में रखकर ज्योतिषियों ने सूर्य के वर्णच्छत्र पर विचार किया तो उसमें उन्हीं स्थानों पर काली धारियाँ मिलीं जिन स्थानों पर कई तत्त्वों की चमकीली धारियाँ होती हैं। जैसे, सोडियम के वर्णच्छत्र में कुछ नियमित स्थानों पर और एक दूसरे से नियमित दूरी पर पीली धारियाँ होती हैं। सूर्य्य के वर्णच्छत्र में ठीक उन्हीं स्थानों पर और उतनी ही दूरियों पर काली धारियाँ पाई गई। इससे सूर्य्य में सोडियम के होने का पूरा प्रमाण मिल गया। इसी प्रकार अन्य पदार्थों के अस्तित्व के भी प्रमाण मिलते हैं और इसी प्रकार अन्य तारों के प्रकाश की भी परीचा होती है।

यग्रिप हम सूर्य श्रीर तारों तक पहुँचकर इसकी सचाई की परीचा नहीं कर सकते परंतु हमको इसमें संदेह नहीं हो सकता, क्योंकि पृथ्वी पर जब इसने जिस जगह जिस पदार्थ के होने का पता दिया है, तब वहाँ वह पदार्थ बराबर मिला है। हाँ, यदि कोई पदार्थ ऐसा हो जो कि वाष्प में परिणत होकर किसी प्रकार का प्रकाश ही न देता हो तो उसका अस्तित्व इसके द्वारा ज्ञात नहीं हो सकता।

ये तो प्रधान यंत्र हैं। इनके त्र्यतिरिक्त फोटो का कैमेरा भी एक उपयोगी यंत्र है। इसके सिवाय कई और गणित-विषयक यंत्र होते हैं जिनसे ज्योतिष में तारों की या प्रहों की गति देखने में सहायता मिलती है।

(२१) श्रंतिम विचार

अब हम यहाँ पर ज्योतिष-रहस्य को समाप्त करते हैं। इस संचिप्त बृत्तांत में हमने पृथ्वी, चंद्रमा, सूर्य्य आदि सौर-चक्र के पिंडों से लेकर तारों तक के विषय में कई उपयोगी और स्मरण योग्य बाते लिखी हैं, जिनको पढ़कर चित्त में कई प्रकार के विचार उत्पन्न होते हैं।

सबसे पहले ज्यातिष विद्या का महत्त्व चित्त में घर करता है। जैसा कि मांडर्स कहते हैं, आकाश का अवलोकन करते समय "It is Nature at her vastest that we approach, we look up to her in her most exalted form. We see unrolled before us the volume which the finger of God has written: we stand in the dwelling-place of the Most High." "हम प्रकृति की सबसे विशाल मूर्ति के पास जाते हैं और उसके सबसे दिव्य रूप का दर्शन करते हैं। हमारी आँखों के सामने वह पुस्तक खुली रहती है जिसकी ईश्वर ने लिखा है; हम पर

पुस्तक खुली रहती है जिसकी ईश्वर ने लिखा है; हम पर-मेश्वर के निवासस्थान में खड़े होते हैं।'' इसमें संदेह नहीं कि विज्ञान के सभी अंग रोचक और उपयोगी हैं और सभी हमको प्रकृति के रहस्यों से परिचित कराते हैं, परंतु इनमें से कोई अन्य अंग ज्योतिष की तुलना नहीं कर सकता। ज्यो-

तिषी ग्रपनी त्राँखों से जगत् के नाटक के सब दृश्यों की देखता है। एक ग्रेगर नभस्तूपों में संगठन हो रहा है ग्रीर नए पिंडों की सृष्टि हो रही है, दूसरी ब्रोर मृत सूट्यों का प्रज्ज्वलन हो रहा है श्रीर प्राचीन पिंडों का विनाश हो रहा है। जिन दृग्विपयां के देखने का श्रीर कोई पात्र नहीं है, जिनके देखने से प्राचीन काल के ज्योतिषी भी वंचित थे, उनकी देखने का सौभाग्य त्राजकल के ज्योतिषियों को प्राप्त है। इस विद्या की प्रशंसा जहाँ तक की जाय थोडी है। इसके साथ ही हमको मनुष्य की बुद्धि की भी प्रशंसा करनी पड़ती हैं। एक छोटे से तारे के एक छोटे से बह पर रहनेवाला एक छोटा सा प्राणी—इसकी बुद्धि कैसी बलवती है कि उसकी सहायता से इसने दिशा श्रीर काल की जीत लिया है। उसने इसकी इंद्रियों की शक्तियों की सहस्रों गुणा बढ़ा दिया है। जो बाते स्राज से लाखों वर्ष पहले हुई थीं. जो वाते चाज से लाखों वर्ष पीछे होंगी, जो बात यहाँ से लाखों कोस की दूरी पर हो रही है उन सबको हम अपनी बुद्धि के सहारे देखते हैं श्रीर जानते हैं। यहाँ से बैठे बैठे हमको इस वात का पता लग जाता है कि किस तारे का क्या परिमाण है, वह किन तत्त्वों से बना है ग्रीर उसकी गति कितनी श्रीर कैसी है ? सचमुच यदि शिचा का प्रबंध श्रीर उत्तम हो ग्रीर प्रत्येक मनुष्य की वुद्धि की पूर्ण विकास का श्रवसर मिले तो न जाने हमारे ज्ञान, सभ्यता श्रीर संपत्ति की

कितनी वृद्धि होगी और मनुष्य जाति के सुख की क्या मात्रा होगी। जब मनुष्य के पास कोई उपयोगी काम नहीं होता तभी वह भाँति भाँति के पापों और दुष्कमों में लगता है। यदि लोगों के चित्त ज्योतिष की भाँति पित्रत्र विद्याओं के अध्ययन में लग जायँ तो वे प्रकृत्या युरी वातों से पराङ्मुख हो जायँ।

हमारे दो तीन स्वाभाविक विचारों को आधुनिक ज्योतिष की विवृत्तियों से कड़ी चोट पहुँचती हैं। साधारणतः हम समभते हैं कि दिशा और काल सर्वव्यापक हैं। वेदांतादि दर्शन शास्त्र इस विचार का विरोध करते हैं परंतु सर्वसाधारण की दृष्टि में ये नित्य और सर्वव्यापक ही हैं। परंतु ज्योतिष हमको विचित्र अनुभव कराता है। हमको

दिशा का ज्ञान कैसे होता है ? हम अपने चारों ख्रोर भिन्न सिन्न

वस्तुओं को देखते हैं। हमको इनमें से किसी एक तक पहुँ-चने के लिये चलना पड़ता है। किसी में कम चलना होता है, किसी में अधिक। कोई हमारे दाहने हाथ से निकट पड़ती है, कोई बाएँ हाथ से; कोई मुँह से और कोई पीठ से। वस यही वस्तुओं का नानात्व और उसका फल, अर्थान् चलना ही हमको दिशा का ज्ञान कराता है। पर तु अंतरिच में, अर्थान् उस शृन्य अवकाश में जो इस दृश्य जगत् के बाहर है, क्या है ? वहाँ किसी प्रकार का कोई खिंड नहीं है। इसलियं न

वहाँ दूरी हो सकती है, न चलना आवश्यक है। इसलिये

वहाँ दिशा का भाव उत्पन्न ही नहीं हो सकता।

अब काल को लीजिए। जो बात हो गई वह भूत काल में हुई, जो हो रही है वह वर्त्तमान काल में हो रही है, जो होगी वह भविष्य काल में होगी। इस प्रकार हमने काल के तीन विभाग कर लिए हैं। पर अब विचार कीजिए। कई तारं हमसे इतनी दूर हैं कि प्रकाश को उनसे चलकर हमारे पास पहुँचने में तीन तीन सौ वर्ष या इससे भी अधिक लगते हैं। हम कितने ही मृत सूर्यों को जल उठते देखते हैं। परंतु हमारं यहाँ यह दृश्य वास्तविक घटना के सैकड़ों वर्ष पीछे देख पड़ता है। इस समय जो बात उस तारे की दृष्टि से भूत काल में हुई वही हमारी दृष्टि से वर्त्तमान काल में हो रही है। उनका भूत हमारा वर्त्तमान है। इसी प्रकार स्राज से लाखों वर्ष पीछे सूर्य्य का नाश होगा । वह समय हमारे लिये भविष्य है परंतु किसी के लिये वर्त्तमान होगा। जो एक का भूत है वही दूसरे का भविष्य श्रीर तीसरे का वर्त्तमान है। यदि कोई नित्य श्रीर स्थायी हो तो उसके लिये सदैव वर्त्तमान हो। जैसा कि कार्लाइल ने कहा है—'ईश्वर के लिये न भूत है, न भविष्य है, उसके लिये नित्य वर्त्तमान काल है।' इतना ही नहीं, श्रीर विचार कीजिए कि काल है क्या ?

इतना हा नहा, आर विचार काजिए कि काल ह क्या ? हमको एक अनुभव के पीछे दूसरा अनुभव होता है, इसी से हमको काल का ज्ञान हेिंसा है। यदि पृथ्वी अच्छिमण न करती तो हमको 'दिन' की कल्पना न होती; यदि पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा न करती तो हमको 'वर्ष' की कल्पना न होती श्रीर यदि चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा न करता तो हमको 'मास' की कल्पना न होती। जहाँ श्रनुभवक्रम का श्रभाव हो, वहाँ समय या काल का श्रभाव है। तारों के बीच में क्या है? तारों के बाहर शून्य श्रवकाश में क्या है? वहाँ एकरस श्रखंड समता है। इसलिये वहाँ काल भी नहीं है।

हमारी बुद्धि पहले इन न्तन विचारों से बबराती हैं परंतु जितना ही हम इनका मनन करते हैं चित्त का विकास उतना ही अधिक होता है।

ही अधिक होता है। अंत में हम फिर विश्व के विस्तार की ओर आते हैं। इसका पहले भी अनेक बार वर्णन है। कैंग्रह्म

इसका पहले भी अनेक बार वर्णन हो चुका है। सारचक का ही विस्तार इतना बड़ा है कि उसकी युद्धिगत करना एक प्रकार से असंभव है। तारामंडल का तो कहना ही क्या है।

प्रकार से असंभव है। तारामंडल का तो कहना ही क्या है। सौरचक के भीतर हम कोसों से काम लेते हैं, इसके वाहर हमको प्रकाश की असाधारण गति का आश्रय लेना पडता है।

परंतु जब हम देखते हैं कि इस दृश्य जगत में ऐसे तारे हैं जिनकी

दूरी सहस्रों ज्यांतिर्वर्ष है तो हमको ग्रगत्या हार माननी पड़ती है। जो तारा हमसे निकटतम है वह भी इतनी दूर है कि बीच के अवकाश में स्२५० सौरचक्र रखे जा सकते हैं।
पृथ्वी स्वयं एक जगत् है। चंद्रमा उसकी परिक्रमा करता

है। चंद्रमा श्रीर पृथ्वी मिलकर हमारा पार्धिव चक्र वनातं हैं। इस प्रकार के अनेक चक्र सूर्य्य की परिक्रमा करते हैं

है। इस प्रकार के अनक चक सूर्य को परिक्रमा करते हैं श्रीर सूर्य के साथ सौरचक्र बनाते हैं। सहस्रों सौरचक एक एक ताराप्रवाह में होते हैं और दृश्य जगत में सैकड़ों तारा-प्रवाह हैं। प्रति चण उत्पत्ति और प्रति चण विनाश हो रहा है। यह क्रम कब आरंभ हुआ और कब समाप्त होगा ? क्या इसके लिए आदि और अंत हैं ? इसके पहले क्या था, इसके पीछे क्या होगा ? इसके बाहर, घोर शून्य के उस पार, कुछ है भी या नहीं ? यदि है तो क्या है ? यह बड़े मनोहर प्रश्न हैं पर इनका उत्तर विज्ञान के पास नहीं है।

संभवतः श्रीर पिंडों पर भी प्राणी हैं। उन्होंने भी वैज्ञानिक, दार्शनिक श्रीर धार्मिक तत्वों का अन्वेषण किया होगा, उन्होंने भी उन्नित की होगी श्रीर स्थात वे हमसे ज्ञानवृद्ध भी होंगे। इस अनंत ब्रह्मांड में हमारा स्थान क्या है? जैसा कि फ्लैमेरिअन का कथन है—"The life of our proud humanity, with all its religious and political history, the whole life of our entire planet, is but the dream of a moment"—"हमारे सारे धार्मिक श्रीर राजनैतिक इतिहास को लेव हुए हमारी अभिमानपूर्ण मनुष्य-जाति का जीवन, हमारे संपूर्ण यह का समस्त जीवन, एक चिणक स्वप्न के तुल्य है।"

इस सारे विश्व में एक शक्ति काम कर रही है। छोटे से छोटा नमस्तूपकण और बड़े से बड़ा ताराप्रवाह—सभी उस सर्वोपरि आकर्षण के अनिवार्य्य नियम के वशवर्त्ता हैं। यह किसी में सामर्थ्य नहीं जो उच्छृंखल व्यवहार कर सके। जैसा किटेनिसन ने कहा है "Nothing is that errs from Law." 'ऐसी कोई वस्तु नहीं है जो नियम के विरुद्ध काम कर सके'। यदि किसी स्थल में हमको नियम का अभाव प्रतीत होता है तो यह हमारा दम्भ्रम है, वास्तविक श्रभाव नहीं है। इस सर्वव्यापक नियम का बनानेवाला कौन है १ नियम का महत्त्व नियामक के महत्त्व का सूचक है। एक समय या जब कि वैज्ञानिक लोग इस मत का विरोध करते ये श्रीर पाश्चात्य विज्ञान ने नास्तिकता को ही अपना धर्म्भ मान लिया था, परंतु ग्रब वे दिन गए । विज्ञान के प्रसिद्ध ग्राचार्य्य लाज का कथन है—"The region of true religion and the region of a completer science are one." "सच्चे धर्म श्रीर परिपक्व विज्ञान का समन्वय एक ही स्थान में होता है।" इनका यह भी कहना है-"We can see Him now if we look; if we cannot see, it is only that our eyes are shut " "हम यदि श्राँख खोलकर देखें तो हम ईश्वर की य्रभी देख सकते हैं, हमारे न देखने का कार**ण यह है कि** हमारी अप्रांखें बंद हैं।'' इसका तात्पर्य यह है कि ईश्वर की रचना हमको प्रति चण उसका साचात्कार कराती है। वस्तुतः हम ज्योतिष के द्वारा ईश्वर के इस वेदोक्त गुग्-संकीर्त्तन के भाव को कुछ कुछ समम्मने लगते हैं। "यत्र वाचा निवर्त्तन्ते त्रप्राप्य मनसा सह[?]'—ईश्वर के महत्त्व को समभता मनुष्य की बुद्धि को बाहर है श्रीर जो कुछ समक्त में श्राभी जाय ते। उसको कथन करने में शब्द सर्वथा असमर्थ हैं।

(२२) परिशिष्ट

२. ज्योतिष के ग्रध्ययन करने की इच्छा करने-वाले के लिये कुछ उपयोगी बातें

से इसिलये घवराते हैं कि उनके चित्त में यह विचार बैठ गया है कि बिना महाँगे यंत्रों के ज्योतिष का पढ़ना हो ही नहीं सकता।

(क) **प्राँख का प्रयोग**—कितने लोग ज्योतिष के नाम

इस डर से वे केवल पुस्तकों को पढ़कर ही रह जाते हैं। यह उनकी भूल है। खेद की बात तो यह है कि इस भूल ने बहुत द्र तक अपना घर कर लिया है। मैं दृढ़तापूर्वक कह सकता हुँ कि बहुत से पंडित लोग जो ज्योतिषी कहलाते हैं, जिनके नाम से पंचांग निकलते हैं, जो विद्यार्थियों को ज्योतिष पढ़ाते हैं, ज्यातिष के मूल से ही अनिभज्ञ हैं। वे गणना सब करते हैं पर न तो वे राशियों की पहचानते हैं श्रीर न उन्होंने नचत्रों की देखा है। यहां में भी वे कदाचित् शुक्र श्रीर गुरु को छोड़कर किसी श्रीर को न पहचानते हेंगि। इसी लिये उनके पंचांगों में भी अशुद्धियाँ रह जाती हैं। यह अंधपरंपरा जब से चली है, हिंदू ज्योतिष ने उन्नति को जलांजलि दे दी है।

कितनी बाते ऐसी हैं जो आँख से भली भाँति देखी जा

सकती हैं। राशि श्रीर नचत्र, ताराव्यूह, चंद्र श्रीर यहीं की

गित, बड़े बड़े केतुग्रों की गित—इन सबके लिये किसी यंत्र विशेष की ग्रावश्यकता नहीं है। प्रोफ़ेसर मांडर्स का कथन है कि बड़े यंत्रों में एक त्रुटि होती है जिससे ग्राँख मुक्त है। यंत्र से हम एक साथ ग्राकाश के बहुत ही छोटे दुकड़े को देख सकते हैं, परंतु ग्राँख के सामने संप्रति वड़ा चेत्र ग्राता है। इसलिये यदि कभी किसी एक पिंड का विशेष रूपेण ग्रवलोकन करना हो तब तो यंत्र परम उपयोगी होते हैं, ग्रन्यथा जहाँ कई पिंडों के समूह को श्रवलोकन करना हो वहाँ ग्राँख ही ग्रच्छा काम देती है।

इस बात को समभाने के लियं उन्होंने एक उदाहरण दिया है। अमेरिका में रेड इंडियन नामक एक जाति के असभ्य आदिम निवासी रहते हैं। कुछ दिन हुए इन्होंने उत्पात करना आरंभ किया। वहाँ की सरकार ने उनके कुछ सर्दारों को एकत्र करके उनके सामने बड़ी वड़ी तोपें मँग-वाई और छुड़वाई। उनका उद्देश्य यह था कि यं लोग इन से डर जायँ, परंतु इन सर्दारों की आकृति से भय का कोई भी लच्चण प्रतीत न हुआ। दूसरी बार अमेरिकन अपसरों ने और भी धूमधाम से तोपें छोड़ीं फिर भी वे जंगली सर्दार ज्यें। के त्यें देखते रहे। अंत में, उनमें से एक ने मुस्कुराकर कहा—''तुम इन तोपों को लेकर हमसे लड़ने नहीं आ सकते''।

श्रफसर लोग श्रवाक्रह गए। श्रव यह वात उनकी समभ्क में भी श्राई। तोप का काम तो वहाँ पड़ता है जहाँ वड़ं बड़े गढ़ होते हैं या लाखों मनुष्यां की सेनाएँ सामने खड़ी होती हैं। जंगलों में जहाँ शत्रु दूर दूर पर फैले हुए हैं तोपों का ले जाना केवल बोम्म ढोना है।

मांडर्स का कथन है कि, ठीक उसी प्रकार जैसे कि इन

जंगिलियों से लड़ने के लियं या चिड़ियों के मारने के लियं बड़ी तेपे अनावश्यक ही नहीं प्रत्युत हानिकारक हैं, उसी प्रकार ज्योतिष संबंधी बहुत से कामों में बड़े यंत्र श्रनावश्यक एवं हानिकारक होते हैं।

प्रकार ज्योतिष संबंधी बहुत से कामों में बड़े यंत्र ध्रनावश्यक एवं हानिकारक होते हैं। यंत्रों से कई लाभ होते हैं, इसमें सदेह नहीं। प्रहों के पृष्ठ, द्विदैहिक तारे, शनि के बलय आदि दृश्य बिना यंत्रों के

नहीं देखे जा सकते। परंतु विस्तृत ग्राकाश का सौंदर्य उसी

के लिये है जो तारों के मुख्य व्यूहों से परिचित है श्रीर श्रपनी श्राँखों से काम लेता हैं। इन परिचित पिंडों के श्रवलोकन में एक प्रकार का दिव्य श्रानंद मिलता है श्रीर साथ ही साथ श्राँख, हाथ श्रीर चित्त को उपयोगी शिचा भी मिलती है। मांडर्स महाशय की सम्मति है कि श्राकाशगंगा, उल्का, तारा-व्यूह के श्रवलोकन के लिये श्राँख ही उपयुक्त यंत्र है।

(ख) यंज्र—जिन जिन कामों में आँख उपयोगी हैं, यदि उन कामों में उसको एक छोटे से यंत्र की भी सहायता मिल जाय ते। उसकी उपयोगिता श्रीर भी बढ़ जाय। एक

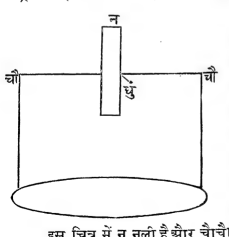
ामल जाय तो उसका उपयागिता द्यार भी बढ़ जाय। एक द्यापिरा ग्लास (Opera glass) [वह छोटी सी दूरबीन जिसकी लोग थिएटरों में या इसी प्रकार के अन्य स्थलों में ले जाते हैं)

भी बहुत कुछ सहायता दे सकता है। थोड़े से व्यय श्रीर परिश्रम से न्यूटन के यंत्र के सदृश एक परावर्त्तनात्मक यंत्र बन सकता है। इस यंत्र का जो कुछ वर्णन किया गया है. वह पर्याप्त होना चाहिए। यदि प्रिज्म न मिल सके तो एक छोटा सा दर्पण भी काम दे सकता है। उसको ऐसे तिर्छा करके रखना चाहिए कि बड़े दर्पण से ग्राया हुन्ना प्रकाश उस छोटे से दर्पण से टकराकर चत्तुताल की श्रोर हो जाय। हाँ. उसको बड़े दर्पण की नाभि पर ही रखना चाहिए। ऐसी कई दूकानें हैं जो सायंस पढ़ाने की सामग्री बेचती हैं। उनसे ताल ग्रादि मिल सकते हैं। एक ग्रीर उपयोगी यंत्र है जो घर पर बन सकता है। इसको दिगंश-कोटि यंत्र (Altazimuth) कहते हैं। इसके बनाने की युक्ति यह है-एक पतले टिन या मोटे कागज की ५ फुट ४ इंच लंबी नली लीजिए। इस नली के एक मुँह पर मोटे कागज का

नली लीजिए। इस नली के एक मुँह पर मीटे कागज का एक गील टुकड़ा इस प्रकार चिपका दीजिए कि मुँह बंद हो जाय। इस गील टुकड़े के ठीक बीच में एक सूच्म छेद कीजिए जिसका व्यास न है इंच से बड़ा न हो (यहाँ मीटे कागज से हमारा उस कागज से तात्पर्य्य है जो पतली जिल्द बाँधने के काम में ग्राता है या जिसके डव्बों में ग्रॅंगरेजी जूते बिकते हैं) नली के दूसरे सिरे पर एक कागज का ऐसा टुकड़ा चिपका दीजिए जो पहले तेल से चिकना कर लिया गया हो। यदि यह नली सूर्य्य के सामने इस प्रकार की जाय कि छेद-जयो—१६

वाला सिरा सृर्याभिमुख हो तो चिकने कागज पर सूर्य का वहुत ही स्पष्ट प्रतिबिंब पड़ जायगा। देखते समय इस प्रकार से ब्रोट कर लेना चाहिए कि दर्शक के मुँह पर प्रकाश न पड़े नहीं तो प्रतिबिंब भी स्पष्ट न दीखेगा। इसके लिये एक गोल मोटे कागज में छेद करके उसकी नली में पहना सकते हैं।

फिर एक लकड़ी या कागज के गांल टुकड़े को लेना चाहिए जिस पर ग्रंशों में बँटा हुआ एक गोल वृत्त बना हो। एक वृत्त में ३६० ग्रंश होते हैं। इस प्रकार के टुकड़े सायंस के सामान की दुकानों पर विकते हैं श्रीर ग्रँगरेजी स्कूलों में पढ़ने-वाला एक स्कूल-लीविंग का विद्यार्थी भी थोड़े परिश्रम से प्रोट्रेक्टर (Protractor) से बना सकता है।

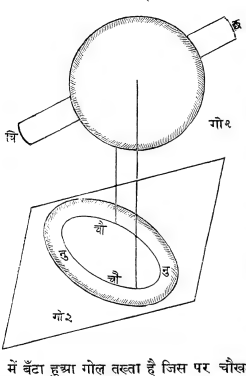


किसी चैखिट में इस प्रकार जमाना चाहिए कि यह ऊपर नीचे बिना रुकावट के चक्कर खा सके ग्रीर जब कस दी जाय तो स्थिर हो जाय। जमाने का प्रकार नीचे के चित्र में दिया है—

इस चित्र में न नली है और चौचौ चौखट है। दोनों मोटी काली धारियाँ पीतल या लकड़ी के कड़े हैं। घु एक घुंडी या पेंच है। जब पेंच ढीला कर दिया जाता है तो नली को हम जितना चाहें ऊपर नीचे घुमा सकते हैं। जब पेंच कस दिया जाता है तो नली स्थिर हो जाती है।

फिर जो अंशों में वँटा हुआ कागज या लकड़ी का टुकड़ा है उसको इस नली के बगल में खड़ा करके लगा दीजिए। इस प्रकार लगाना चाहिए कि उसका केंद्र इस नली के मध्य विंदु के ठीक सामने हो। नली में मोम से दोनों सिरों के पास कोई पिन के सहश नुकीली वस्तु लगा दीजिए (लोहे के पतले तार या तागे से लगाना अच्छा है क्योंकि मोम गल सकती है) इससे लाभ यह होगा कि हम इस नुकीली वस्तु को उस गोले पर के किसी निशान के सामने कर देंगे, फिर जब नली को घुमाएँगे तो नोक किसी दूसरे निशान के सामने हो जायगी और हमको ज्ञात हो जायगा कि नली कितने अंश घूमी है।

ग्रव ग्राधा काम समाप्त हो गया। जैसा कि उपर चित्र से विदित होता है, चौखट का पेंदा गोल है। इस गोल पेंदे को पहले के सदृश ग्रंशों में बँटे हुए लकड़ी के एक तख्ते पर जमा देना चाहिए। जमाते समय इस बात का ध्यान रहे कि पेंदे ग्रीर तख्ते के केंद्र एक ही स्थान पर हों। पेंदे में भी दो नोकदार वस्तुएँ लगा देनी चाहिएँ ग्रीर इस प्रकार जमाना चाहिए कि पेंदा तख्ते पर यूम सके ग्रीर इन नोकों से घूमने का ग्रंश देखा जा सके। जब चौखट का पेंदा घूमेगा तो नली इत्यादि की लेकर समूचा चौखट घूम जायगा!



यह समूचे
यंत्र का चित्र है।
चिछ नली है।
चिछसका चिकने
कागजवाला सिरा
है ग्रीर छ
छिद्रवाला, गो१
ग्रंशों में बँटा
हुग्रा गोल टुकड़ा
है। चौचौ चौखट

का पदा अवार्य नीचे का घूमने-वाला तस्ता है। 'गो २'नीचे ग्रंशों

में बँटा हुआ गोल तस्ता है जिस पर चौखट घूमता है। <u>उउ</u> चौखटे के पेंदे में लगे हुए दोनों नुकीले दुकड़े हैं जो उसके घूमने के ग्रंशों को बतलाते हैं।

नली में जो नुकीला टुकड़ा लगाया जाय उसको इस प्रकार मोड़कर लगाना चाहिए, जिससे कि वह घूमकर 'गो १' कं ऊपर क्या जाय श्रीर नली के घूमने के ग्रंशों को बतला सके।

यह एक ग्रत्यंत उपयोगी यंत्र है ग्रीर बहुत थे।ड़े व्यय ग्रीर परिश्रम से बन सकता है। श्रव इसके प्रयोग को देखिए।

ज्योतिष में याम्योत्तर रेखा (meridian) के जानने की प्राय: बड़ो आवश्यकता पड़ती है ; यह वह रेखा है जो लग-भग सिर के ऊपर उत्तर से दिच्छा की जाती है। इस यंत्र से उसका पता इस प्रकार ठीक ठीक लग सकता है। पहले दोपहर के समय नली को सूर्य के सामने करके दोनों गोलों को पढ़ लीजिए। फिर दे।पहर के पीछे नली के पेच को कस-कर उसको स्थिर रखते हुए चौखट को घुमाइए, यहाँ तक कि नली में से फिर सूर्य देख पड़े। नली तो स्थिर है, इसलिये सूर्य उसमें से उसी समय देख पड़ेगा जब कि वह त्राकाश में उतना ही ऊँचा (या नीचा) हो जितना कि सबेरे था। चौखट जितने श्रंश घूमा वह नीचे के गोले से ज्ञात हो जायगा, बस उसके पूर्व श्रीर वर्त्तमान स्थानीं के वीच की दिशा याम्या-त्तर रेखा की दिशा है। जैसे, मान लीजिए कि सबेरे जब नली का मुँह पूर्व की ख्रोर था, उस समय चौखट पर के दोनों नोक नीचे के गोल पर ३० अंश और २१० अंश के सामने थे। संध्या में जब उसका मुँह पश्चिम की स्रोर गया तो वही नोक १८० श्रीर ३६० पर पहुँचे तो ३० श्रीर १८० के बीच में १०५ है श्रीर २१० श्रीर ३६० के बीच में २८५ है। •बस १०५ और २८५ की जोडनेवाली रेखा याम्योत्तर रेखा है।

प्राय: ज्योतिष की पुस्तकों में, या तारों के नकशों में यह लिखा रहता है कि स्रमुक दिन इतने वजे स्रमुक नचत्र या राशि या श्रह याम्यात्तर रेखा पर होगा। यदि इस रीति से रेखा निश्चित हो जाय ता पहचानने में सहायता मिले।

इतना ही नहीं, इस यंत्र से ग्रीर भी कई लाभ हैं। इससे हम यह देख सकते हैं कि सूर्य याम्योत्तर रेखा पर जिस समय त्राता है उस समय उसकी ऊँचाई कितने ग्रंश होती है । यह ऊँचाई हमको ऊपर के गोलक से ज्ञात होगी । क्योंकि वह वतलावेगा कि हमको सूर्य को देखने के लिये अपनी नली कितनी ऊँची करनी पड़ी। ज्यां ज्यां गर्मी की ऋतु अविगी सूर्य ऊँचा होता जायगा यहाँ तक कि २१ जून के लगभग वह सबसे ऊँचा होगा। इसी प्रकार सर्दी में नीचा होता होता . २१ दिसंबर के लगभग सबसे नीचा होगा। सबसे अधिक श्रीर सबसे कम ऊँचाई के बीच की ऊँचाई उस समय की होगी जब दिन रात बराबर होंगे। अधिकतम श्रीर ग्रहपतम ऊँचा-इयों के घटाने से जितने अंश आते हैं उनका आधा पृथ्वी के क्रांतिवृत्त श्रीर मध्यरेखा के बीच का कोग है।

इस प्रकार की उपयोगी वाते इस यंत्र की सहायता से जानी जा सकती हैं। सबसे बड़ा दिन, सबसे छोटा दिन, सूर्य के उत्तरायण मार्ग की सीमा, दिचणायण मार्ग की सीमा, सायन तिथि (जब दिन रात बरावर होते हैं), क्रांतिवृत्त का सुकाव, वर्ष की लंबाई इत्यादि सब इससे ज्ञात हो सकते हैं। (वर्ष की लंबाई जानने की रीति यह है कि किसी तिथि को देख लीजिए कि सूर्य याम्योत्तर रेखा को किसी एक दिशा

में जाते हुए कितने बजे त्राराहण करता है। एक दिशा से तात्पर्थ्य यह है कि या तो सूर्य्य उत्तरायण हों। या दिच्छायण । फिर देखिए कि सूर्य्य उसी दिशा में पहुँचकर इस रेखा को किस तिथि में कितने बजे त्राराहण करता है। इन दोनों तिथियों त्रीर समयों का ग्रंतर वर्ष की लंबाई है।) एक ऐसे सरल यंत्र से इतना काम निकल जाना बहुत है। जितने ही परिश्रम से यंत्र बनाया श्रीर बैठाया जायगा श्रीर ग्रंशों के ठीक ठीक पढ़ने का जितना ही श्रच्छा प्रवंध किया जायगा उतना ही यह ठीक ठीक काम देगा। नहीं तो एक या दो दिन का ग्रंतर इसकी बतलाई हुई श्रीर वास्तविक तिथियों में पड़ा करेगा।

साधारण रिश्मविश्लेषक यंत्र भी घर पर बन सकता है। पर उससे विशेष काम तब निकल सकता है जब प्रत्येक द्रव्य के वर्णच्छत्र के चित्र अपने पास हों। इसलिए प्रारंभ में इसका विचार ही छोड़ देना चाहिए। फोटो के कैमेरा के विषय में कुछ कहने की आवश्यकता ही नहीं है। दूरदर्शक यंत्र से सूर्य्य को देखते समय चच्चताल के सामने एक काला शीशा अवश्य लगा लेना चाहिए।

(ग) तारों का पहचानना—इसके लिये जैसा कि मैं पहले कह चुका हूँ एक अच्छे एटलस् (तारों के नकशों) की आवश्यकता है। जहाँ तक मैंने देखा है इलाहाबाद के पायानियर प्रेस का छपा हुआ 'ईजी पाष्टस् दु दि स्टार्स' इस काम के लिये सर्वोत्तम है। उसका मृत्य जा। है। उसमें भारत में किस मास में किस स्थान पर कितने बजे कीन कीन ताराव्यूह, नचत्र और यह देख पड़ेंगे सब बतलाया हुआ है। एक बार याम्योत्तर रेखा और मध्य-रेखा (equator) की पहचान लेने से तारों का स्थान सुगमता से मिल जाता है। (मध्य रेखा वह रेखा है जो ठीक पूर्व से पश्चिम की जाती है।) ये दोनों अथनों की सीमाओं के बीच की रेखाएँ हैं।

नीचे की सारणो में कुछ ताराव्यूहें। श्रीर नचत्रों के देखने का समुचित समय वतलाया गया है।

	The second secon		OLI CHICANO DE CONTROL
ऋतु	राशि	নল্য	तारे, ताराट्यूह श्रोर राशियों के बाहर के नचत्र
वसंत- श्रीष्म (फाल्गुन- ज्येष्ट)	मिथुन, कर्क, सिंह, कत्या.	सिंह राशि में मघा, कन्या राशि में स्वाती श्रीर चित्रा मिथुन में पुनर्वसु (२ तारे)	त्रश्लेपा, हस्त
श्रीष्म-वर्षा (ज्येष्ठ- भाद्रपद्)	कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु.	वृश्चिक राशि में ज्येष्ठा, मूल श्रीर श्रनुराधा	ग्रभिजित, श्रवण

ऋत <u>ु</u>	राशि	नज्ञ	तारे, तारा ^इ यूह श्रोर राशियों के बाहर के नचन्न				
वर्षा-शरद-	धनु,	मीन में रेवती, पूर्वा-	पूर्व भाद्रपद.				
हेमंत	मकर,	षाढ़ श्रीर उत्तराषाढ़	1				
(भाद्रपद-	कुंभ,	(दोनों धनु में).					
मार्ग-	मीन.						
शीर्ष)							
हेमंत-	मीन, मेष,	मेष में ऋधिनी	प्रजापति. ग्रेगरा-				
वसंत	ृ , वृष, मिथुन.		यन.				
(मार्गशोर्ष-	, ,	,	्र स्रार्द्री सिरियस				
फाल्गुन)		आर्द्रो मृगशिरा					
इसमें केवल मुख्य राशियों, नचत्रों थ्रीर ताराव्यूहों के देखने का समय बतलाया गया है; यों तो प्रत्येक ऋतु में अनेक							
भास्वत् तारे श्रीर ताराव्यृह देखे जा सकते हैं।							
मारपत् तार आर ताराव्यृह देख जा सकत है। यहें। के पहचानने में कोई विशेष कठिनाईन पड़नी चाहिए।							
शुक्र अत्यंत चमकीला यह है और सूट्योदय के पहले या							
सूर्र्योदय के पीछे देख पड़ता है। लगभग २ ई घंटे तक उसका							
स्पष्ट दर्शन होता है। बुध भी सूर्य्य के पास ही देख पड़ता है।							

वह भी बहुत चमकीला परंतु शुक्र से नीचा रहता है। मंगल

बहुत लाल होता है। वृहस्पित भी बहुत भास्त्रत् है श्रीर श्राकाश में बहुत ऊँचा उठता है। शिन में इतनी चमक नहीं होती परंतु उसके पहिचानने में भी कठिनता नहीं पड़ सकती क्योंकि वह तारों के समान स्थिर नहीं है किंतु चल है।

इस काम के लिये आधी रात के पीछे का समय प्राय: अधिक अच्छा होता है, यो जब सुभीता हो तब ही बहुत कुछ उपयोगी काम किया जा सकता है।

२. ज्ये।तिष के प्रधान सिद्धांत श्रीर नियम

(१) न्यूटन का आकर्षण नियम—

"इस विश्व में प्रत्येक भौतिक पदार्थ प्रत्येक इतर भौतिक पदार्थ को एक ऐसे बल से अपनी ख्रोर आकर्षित करता है जो इनके द्रव्यमानों पर अनुलोमतः और इनकी दूरी के वर्ग पर व्युत्कमतः निष्पन्न हैं।"

उदाहरण—यदि दो पदार्थों को द्रव्यमानों का गुगानफल ४ है श्रीर दो श्रन्य पदार्थों को द्रव्यमानों का गुगानफल २० है,

तो पीछेवाले द्रव्यों में त्राकर्षण का बल पहलेवालों का उन्तर्यात् ४ गुणा होगा। यदि दो पदार्थों के बीच में ३ फुट का स्रंतर

र उटा लागा जार रा परावा का जाय कर कुट का अतर है और दो अन्य पदार्थों के बीच में १२ फुट का तो पिछले-वालों में जिनमें अंतर पहलेवालों से ४ गुणा है आकर्षण बल उनका है अर्थात् है होगा।

(२) केप्लर के नियम—

(२५१)

फल विभागों को पार करेगी।

रेखा खींची जाय तो यह नियत काल में आकाश के समचेत्र-

(क) प्रत्येक प्रह सूर्य्य की परिक्रमा करते समय गोल

नहीं, प्रत्युत ग्रंडाकार वृत्त बनाता है।

(ख) परिक्रमा करते समय पिंड की गति भिन्न भिन्न

स्थलों में भिन्न होती है पर तु यदि पिंड से सूर्य्य तक एक

(२३) ज्यातिषियों के नामों की श्रनुक्रमिणका विदेशीय Fergusson (फ्रायु सन) Abulwafa (श्रवुलवफा) Fraunhofer (फ्रान्होफ़र) Adams (ऐडम्स) Galileo de Galilei

Anderson, Dr. (एंडसँन) Aristotle (अरस्तू)

Ball, Sir Robert (बॉछ)

Bassel (वेसेल) Biela (बिएला)

Bode (बोड) Bradley, James (बेडले)

Brahe, Tycho (टाइखो ब्रेही)

Bredikhine (ब्रोडेखाइन) Brooks (ब्रह्म)

Bruno, Giordano (जीश्रोड नो बना) Campbell (कैंपबेल)

Copernicus (कापनिकस) Denning (डेनिंग) Di Vico (डि वाइको)

Donati (डोनेरी)

Encke (एनकी) Faye (फ)

Hale (ਵੇਲ) Halley (हाली) Hencke (हंकी)

Henderson (हंडसँन) Herschel, Sir William (सर विलियम हर्शेळ) Herschel, Sir John (सर जान हर्शल)

Harschel, Miss (कुमारी हर्शछ) Hipparckus (हिप्पार्कस) Holmes (होम्स)

(गैलिलिये।)

Gore (गोर)

Huggins (हगिस) Huyghens (हाइगेंस) Ibn Junis (इब्न जूनिस) Kepler (केष्ठर)

Laplace (लैप्रास) Le Verrier (लेवेरिए)

```
( २५३ )
```

Lexell (लेक्सेल) Lowell (लावेल)

Maunders (मांडर्स)

Newcomb (न्यूकोंब)

Newton, Sir Issac (सर श्राइज़क न्यूटन)

Olbers (श्राल्बर्स)

Piazzi (पिश्राज़ी)

Pickering (पिकरिंग)

Ptolemy (टालेमी)

Schiaparelli (शियापैरेली)

Schwabe (श्वेब)

Secchi (सेची)

Struve (सूव)

Ulugh Beg (उल्लग बेग) Vogel (वाजेल)

Wolf (ब्रल्फ)

भारतीय

श्रार्थभट चंद्रशेखर सिंह सामंत

बापुरेव शास्त्री

ब्रह्मगुप्त वाराहमिहिर सुधाकर द्विवेदी

(२४) खगोलवर्त्ती पिंडों के नामें। की अनुक्रमिशका

Capella (बहाहद्य)

ताराब्यूह, राशि, नद्मत्र श्रीर तारे Castor and Pollux Aries (मेच) Cepheus (सोफियस)

Taurus (রুष) Gemini (मिथुन)

Cancer (कर्क) Leo (सिंह)

Virgo (कन्या) Libra (ਰੁਲਾ)

ecorpio (ৰূপ্সিক) Sagittarius (ঘরু)

Capricornus (मकर) Aquarius (कुंभ)

Pisces (भीन) Alcor (श्रहं धती) Algol (एल्गोल)

Aldebaran (रोहिस्मी) Andromeda (ऐंड्रोमेडा)

Autares (ज्येष्टा)

Aurigal (प्रजापति)

Arcturus (स्त्राती)

Sirius (सिरियस) Spica (चित्रा)

Sun (सूर्य्य)

(पुनर्वसु)

वेारिएलिस)

Cygnus (सिग्नस)

Lyra (लायरा)

Mizar (वशिष्ठ)

Orion (श्रोरायन)

Pegasus (पेगेसस)

Perseus (पर्सियस)

Pleiades (कृतिका)

Polaris (খুৰ)

Regulus (मघा)

Serpeus (सर्प, सर्पेस)

Corona Borealis (कोरोना

Mira Ceti (मायरा सेटी)

Ursa Major (सप्तिष)

यह श्रीर उपग्रह

Zodiac (राशिचक)

(बैंबडा) 34,35 Scorpionis Mercury (बुध) (बूछ) Venus (观新) (बीटा, डेल्टा) Scorpionis Earth (पृथ्वी, पृथिवी) (अनुराधा) Mars (संगळ) (सिग्मा) Piscium (रेवती) Asteroids (श्रवांतर घह) (डेल्टा) Sagittarii Jupiter (बृहस्पति गुरु) Saturn (शनि) (पूर्वाषाढ) (टाम्रो, फाई) Sagittarii Uranus (युरेनस) (उत्तराषाढ) Neptune (नेपचन) (त्रारूका बीटा, गामा) Arietis Moon (चंद्रमा) (अश्वनी) Phobos (फोबस) 35, 41 Arietis (भरणी) Deimos (डाइमस) 133, 135 Tauri (आर्ड़ा) Ceres (सेरेस) (एप्सिछान) Hydrae Astraea (ऐस्ट्रीया) (अश्लेपा) Pallas (पैल्स) (गामा) 7, 8 Corvi (हस्त) Juno (जूने।) Vesta (वेस्टा) (श्राल्फा) Lyrae (श्रिभजित) (त्राल्फा) Aquilae (श्रवण) Eros (प्रोस) (ग्राल्फा) Pegasi (पूर्वभाइपद्) Ganymede (गैनिमीड) Titan (टाइटन) (गाम) Pegasi (उत्तरभाद-Phebe (फ़ीब) पद) (त्राल्फा) Centauri (त्राल्फा सेंटारी) Biela's Comet (बिएटा केंनु) 61 Cygni (६१ सिग्नी) Brooks',, (ब्रक्स) 113, 116, 117, Tauri Di Vicos'., (डि वाइको) (सृगशिरा)

Faye's ,, (फ़ केंत्र) Lexell's ,, (लेक्सें)

(२५) शब्द कीष

A.

Altazimuth = दिगंशकोटि

यंत्र

Annular eclipse = वलय-

प्रहरा

Astrology = फलित ज्यातिष

Astronomy = गणित Axis = স্থব

В.

Belt = मेखला

Body =िण्ड Bolide = श्रग्निकंदुक

 \mathbf{C} .

Canal = नहर Chromosphere = वर्णमंडल

Coma = नाभ्यावरण

Conjunction, Superior =

प्रधान युति

Conjunction, Inferior =

लघु युति

Constellation = तारान्यूह

Corona = ਸ਼ਮਾ**ਸ**ਂਫਲ

D.

E.

Directly = अनुलोमतः

Earth-shine = पार्थिव

प्रकाश

Ecliptic = क्रांतिवृत्त Ellipse = दीर्घवृत्त

Elongation = प्रतान Epicycle = उपचक

Equator = मध्यरेखा

Ether = आकाश

Eye-piece = चनुताह F.

Focus = नाभि

H.

Hindu Notation = हिंद

संकेत Τ.

Inversely = ब्युल्क्रमतः

Light years = ज्योति वर्ष

M.

Magnetic Storm = चु बकीय चोभ

ज्यो—१७

(२५८)

Meridian = याम्योत्तर रेखा Meteor = उल्का Meteoric dust = उल्काधूिल Milky way = श्राकाशगंगा

Mirror = दर्पेख N.

Nebula = नभस्तूप Nodo = संपात

Nucleus = केतुनाभि Observatory = वेधालय

Opposition = षडभांतर Oasis=शाद्वल P.

Pacific Ocean = शांत

महासागर Parallax = कृत्रिम स्थानभेद

Periodic = नियतकालिक Photosphere = प्रकाशमंडल Planet = शह

Planet, Outer = बहिम ह Planet, Inner=श्रंतग्रह Prominances = शिखर R.

Reversing Layer = प्रत्यादर्शक स्तर

Ring =वलय Rotation = श्रनभ्रमण S. Satellite = उपग्रह

Revolution = परिश्रमण

Solar year = सौर वर्ष Spectroscope = रश्म-विश्लेषक यंत्र Spectrum = वर्णच्छत्र

Star = तारा, नचत्र Star-drifts = तारा-प्रवाहStars, Binary = द्विदैहिक तारे

Stars, Tertiary = त्रिदेहिक तारे Stars, Quaternary = चतुर्देहिक तारे

Stars, Multiple = बहुदैहिक तारे Stars, Temporary = श्रल्पकालिक तारे

Stars, Variable = विकारी तारे Sun-spots = सूर्येळांछन System, Solar = सौरचक्र

System, terrestrial =

पार्थिव खक

System, Ptolemaic = टालेमेइक सिद्धांत T.

Tail = पुच्छ Telescope = द्रदर्शक यंत्र Telescope, Refracting = वर्तनात्मक यंत्र Telescope, Reflecting = परावत्तेनात्मक यंत्र Thermometer = धर्ममान

Transit = संक्रमण

U.

Universe = विश्व, जगत्, लोक

Universe, Outer = ळोकांतर. बाह्य जगत्

Velocity = वेग, प्रगति Z_{i}

Zodiacal Sign = राशि Zodiacal Light=

राशिचक प्रकाश

